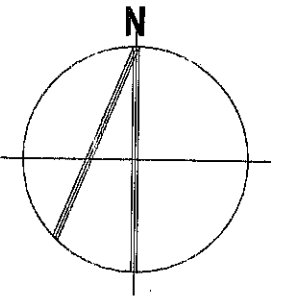


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZAGAN UL. JANA PAWŁA II, DZIAŁKI NR 1149/7, 1149/10

SKALA 1:500



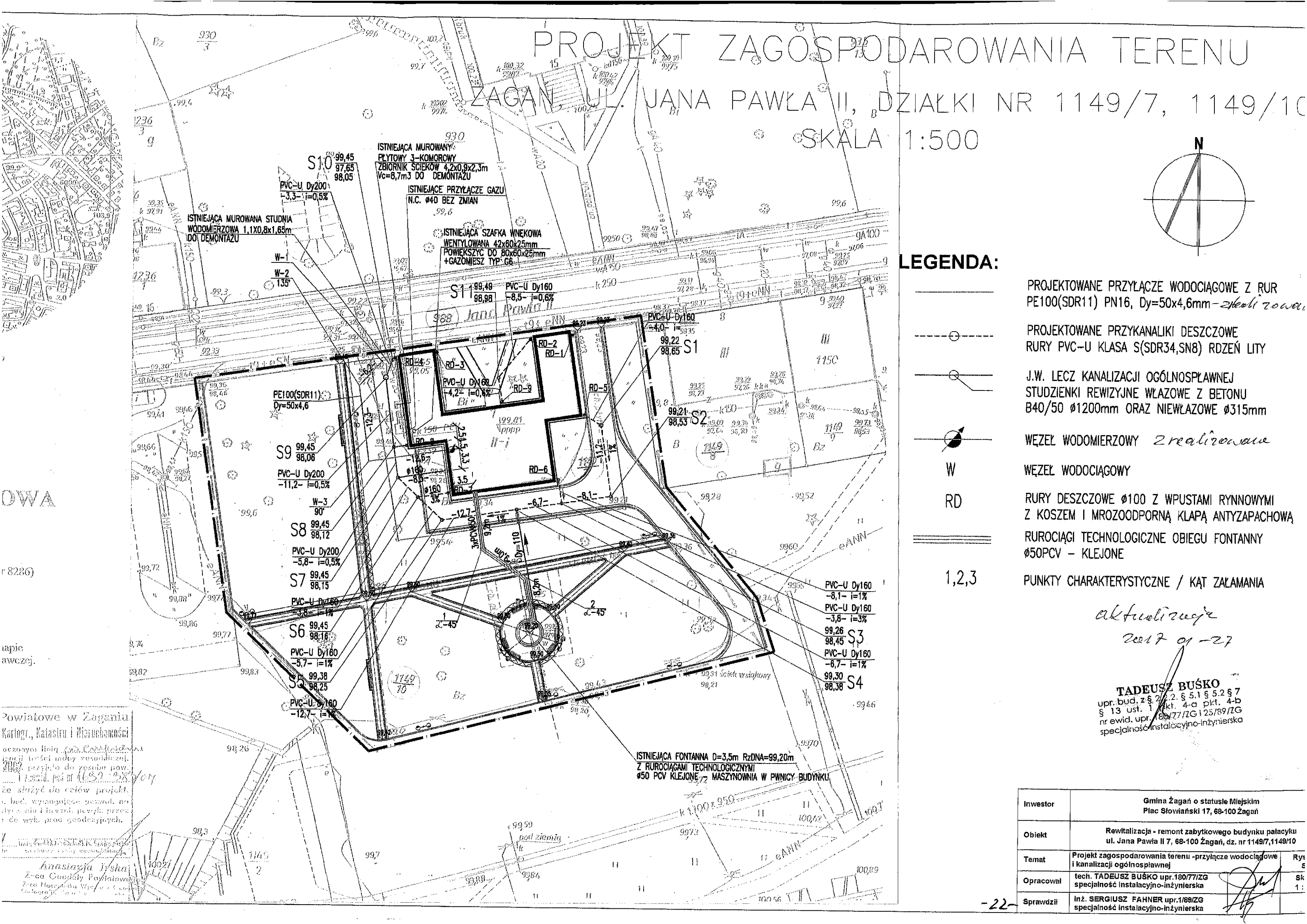
LEGENDA:

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z RUR PE100(SDR11) PN16, Dy=50x4,6mm - *zrealizowane*
- PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI DESZCZOWE RURY PVC-U KLASA S(SDR34,SN8) RDZEŃ LITY
- J.W. LECZ KANALIZACJI OGÓLNOŚPRAWNEJ STUDZIENKI REWIZYJNE WŁAZOWE Z BETONU B40/50 Ø1200mm ORAZ NIEWŁAZOWE Ø315mm
- WĘZEL WODOMIERSZY *zrealizowane*
- WĘZEL WODOCIĄGOWY
- RURY DESZCZOWE Ø100 Z WPUSTAMI RYNNOWYMI Z KOSZEM I MROZOODPORNĄ KLAPĄ ANTYZAPACHOWĄ
- RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE OBIEGU FONTANNY Ø50PCV - KLEJONE
- PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE / KĄT ZAŁAMANIA

*aktualizacja
2017-01-27*

TADEUSZ BUŚKO
upr. bud. z § 21.2 § 5.1 § 5.2 § 7
§ 13 ust. 1 pkt. 4-a pkt. 4-b
nr ewid. upr. 180/77/ZG i 25/89/ZG
specjalność instalacyjno-inżynierska

Investor	Gmina Żagań o statusie Miejskim Plac Słowiański 17, 68-100 Żagań
Obiekt	Rewitalizacja - remont zabytkowego budynku pałacyku ul. Jana Pawła II 7, 68-100 Żagań, dz. nr 1149/7, 1149/10
Temat	Projekt zagospodarowania terenu - przyłącze wodociągowe i kanalizacji ogólnospławnej
Opracował	tech. TADEUSZ BUŚKO upr. 180/77/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska
Sprawdził	inż. SERGIUSZ FAHNER upr. 1/88/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska



OWA
r 8286)
apie
awczej.
Powiatowe w Żaganiu
Kartogr., Katastru i Miarobomości
oczoym linią...
Anastazja Dyka
Z-ca Głównego Powiatowego
Z-ca Naczelnika Wydz. Geodezji

ISTNIEJĄCA FONTANNA D=3,5m RzDNA=99,20m
Z RUROCIĄGAMI TECHNOLOGICZNYMI
Ø50 PCV KLEJONE - MASZYNOWNIA W PWNICY-BUDYNKU

PL. BETOBOWE 35x35x5cm
 BUDYNEK PAŁACYKU
 UL. JANA PAWŁA II NR7
 DZ. NR1149/7

NAWIERZCHNIA POROŚNIĘTA TRAWA

TABLICZKA ORIENTACYJNA DO
 LOKALIZACJI PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

TAŚMA OSTRZEGAWCZO-LOKALIZACYJNA
 KOLORU NIEBIESKIEGO SZEROKOŚCI
 400mm Z NADUKIEMZ WTOPIONYM
 PŁASKOWNIKIEM ZIMNOWALCOWANYM ZE
 STALI NIERDZEWNEJ O ODPORNOŚCI NA
 ZERWANIE 2kN

ZASUWA Z KIELICHAMI
 GWINTOWANYMI Ø40, PN10

NA INSTALACJE WEW-
 NETRZNĄ BUDYNKU

SKALA
 1:100
 1:200

DZ.NR1149/7 DZ.NR1149/10 DZ.NR1149/10 DZ.NR1149/7

+3,75
 PIĘTRO

±0,00=99,81
 PARTER

-0,75

-2,85
 PIWNICA

WŁĄCZYĆ SIĘ DO ISTNIEJĄCEGO
 PRZYŁĄCZA SIECI MIEJSKIEJ Z RUR
 PE100(SDR11) Dy=50x4,6mm PRZED
 ISTNIEJĄCĄ STUDNIĄ WODOMIERSZOWĄ

UWAGA
 POZIOM WODY GRUNTOWEJ
 PONIŻEJ DNA WYKOPU

ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY PN10 Ø40
 TYP BA2760 NR KAT149B3084

SADNIK Ø40 PN16, t=120°C

WODOMIEZ JEDNOSTRUMIENIOWY FLODIS
 Ø20mm qp=2,5m³/h, gmax=5,0m³/h

RURA OCHRONNA STALOWA OCYNKOWANA
 Ø88,9x4,5mm L=1,10-1,2m

POZIOM PORÓWNAWCZY 93m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	97,94	99,44	97,97	99,45	98,03	99,45	98,10	99,36	98,10	96,96
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU										
ZAGŁĘBIENIE OSI WODOCIĄGU	1,50		1,48		1,42		1,26		1,14	
DLUGOŚĆ SPADKI		L=6,2m		L=12,3m		L=12,6m				
		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%				
RODZAJ I ŚREGNICA RUR		RURY CIŚNIENIOWE DO WODY W JEDNYM ODCINKU ZE ZWOJU PE100(SDR11)PN16, Dy=50x4,6								
ODLEGŁOŚĆ	0,00	-6,2-	6,20	-12,3-	18,50	-12,6-	96,36	96,36		
OZNACZENIA		W1	W2		W3		BUDYNEK			

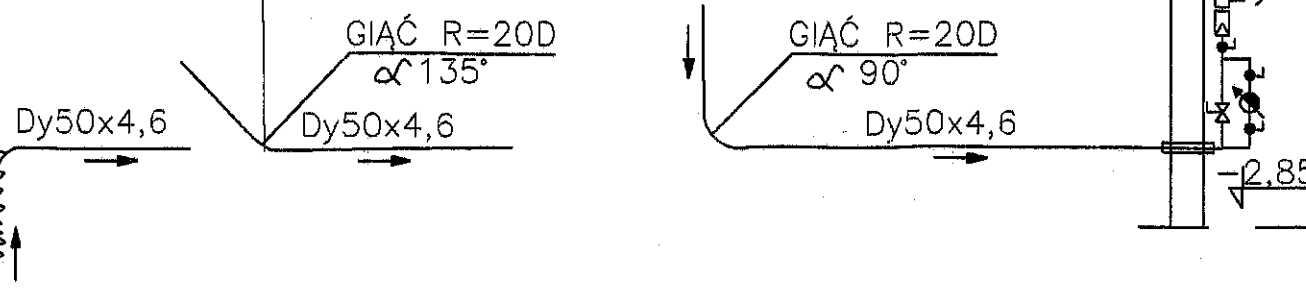
aktualizacja
 2017-01-27

Przyjęta wodomierzowa
 Tęcznie z uśrednionymi
 wartościami

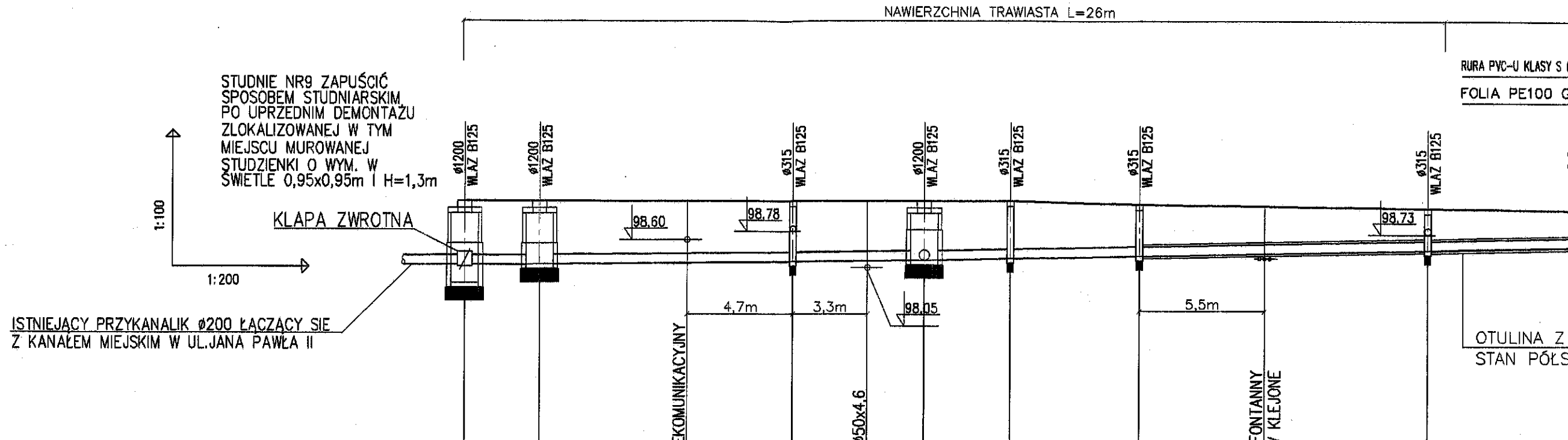
TADEUSZ BUŚKO
 upr. bud. z § 2/22 § 5.1 § 5.2 § 7
 § 13 ust. 1 pkt. 4-a pkt. 4-b
 nr ewid. upr. 180/77/ZG i 25/89/ZG
 specjalność instalacyjno-inżynierska

PO PRZECIĘCIU PRZYŁĄCZA WGRZAĆ
 KOLANO ELEKTROPOROWE 90°
 PE100(SDR11) Dy=50mm

ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE Z SIECI MIEJSKIEJ
 Z RUR PE100(SDR11) Dy=50x4,6mm

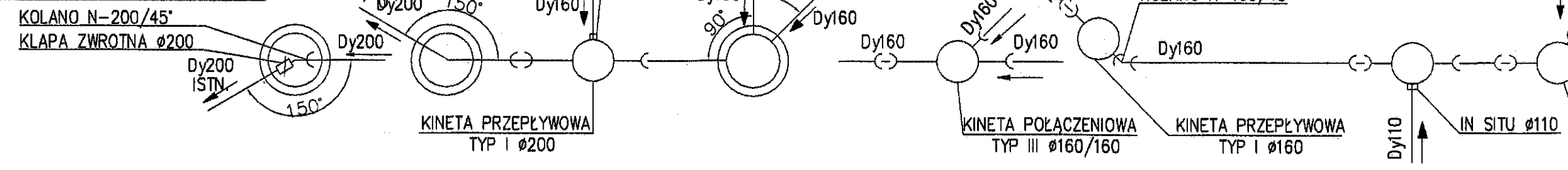


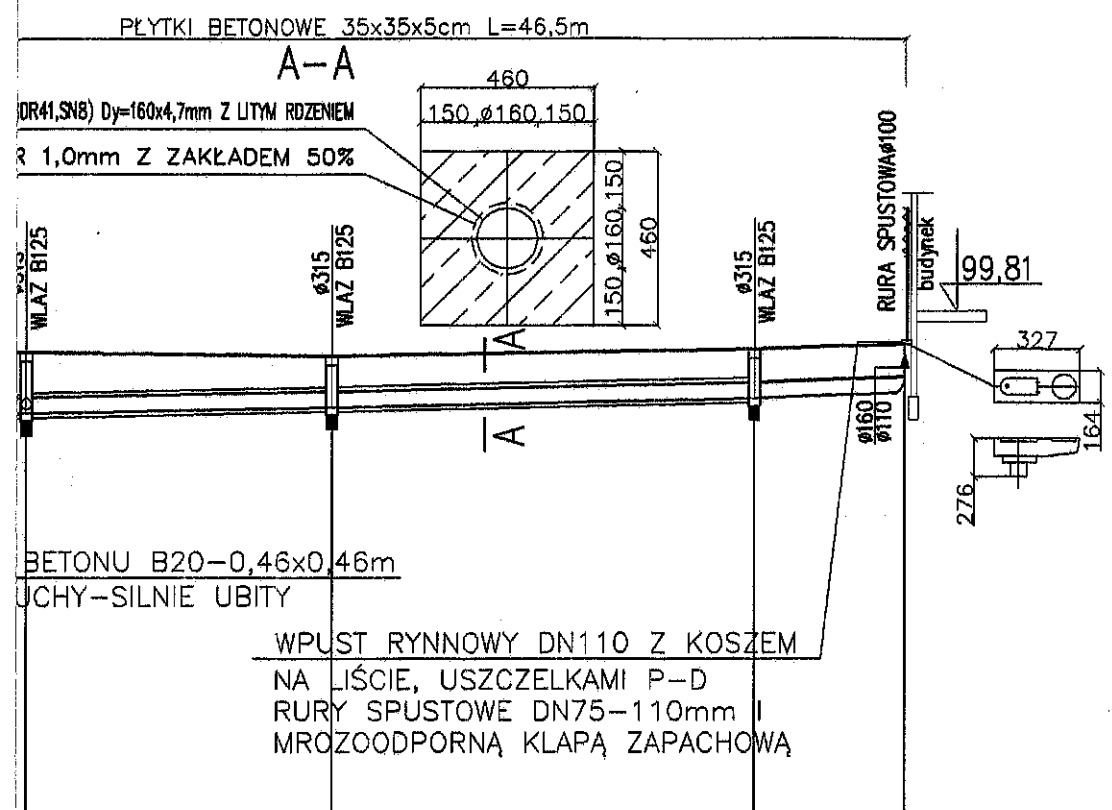
Inwestor	Gmina Żagań o statusie Miejskim Plac Słowiański 17, 68-100 Żagań	
Obiekt	Rewitalizacja - remont zabytkowego budynku pałacyku ul. Jana Pawła II 7, 68-100 Żagań, dz. nr 1149/7, 1149/10	
Temat	Profil przyłącza wodociągowego	Rys Nr S/2
Opracował	tech. TADEUSZ BUŚKO upr.180/77/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska	Skala 1 : 100/200
Sprawdził	Inż. SERGIUSZ FAHNER upr.189/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska	



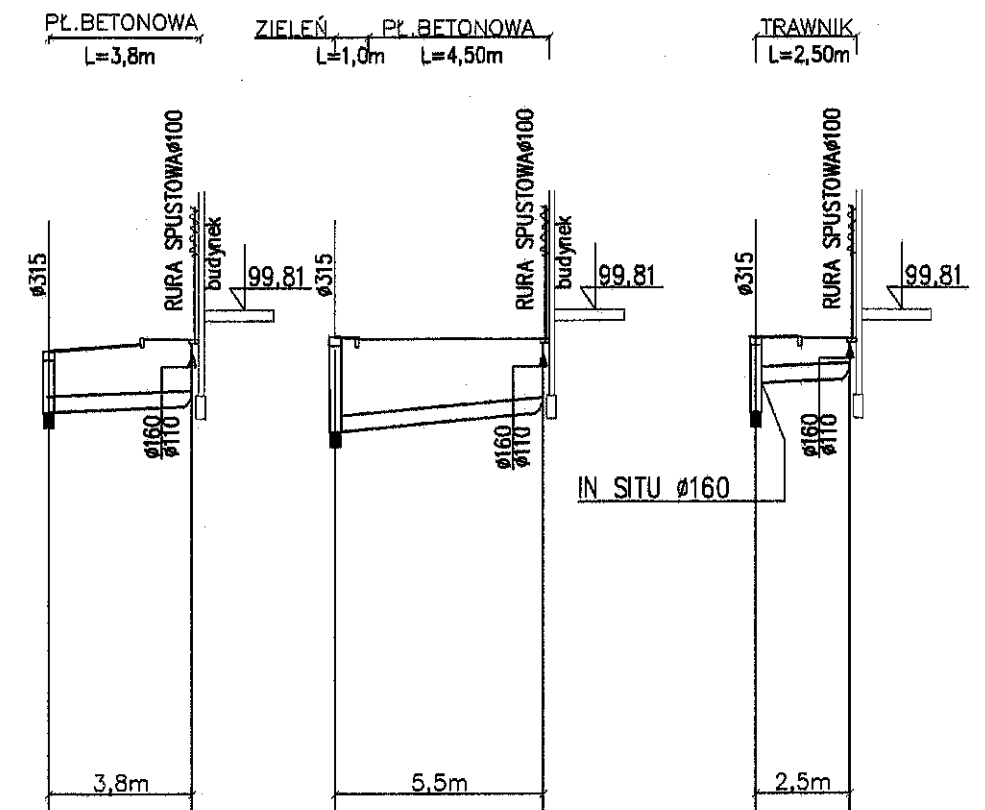
POZIOM PORÓWNAWCZY 93.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	99.45	99.45	99.45	99.45	99.45	99.45	99.38	99.30						
RZĘDNA DNA KANAŁU	97.65	98.05	98.06	98.12	98.15	98.19	98.25	98.38						
RZĘDNA DNA WYKOPU	97.65	98.05	98.06	98.12	98.15	98.19	98.25	98.38						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.80	1.40	1.39	1.33	1.30	1.26	1.13	0.92						
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	0.5%	17.00m			1%	3.80	5.70m	12.70m	6.70m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U KLASY S (SDR41,SN8) Dy=200x5,9mm L=20.30m						RURA KANALIZACYJNA KIELICHOWA PVC-U KLASY S (SDR41,SN8)							
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.30	3.30	11.20	14.50	5.80	20.30	3.80	24.10	5.70	29.80	12.70	42.50	6.70
HEKTOMETRY	S10	S9		S8	S7	S6	S5		S4					

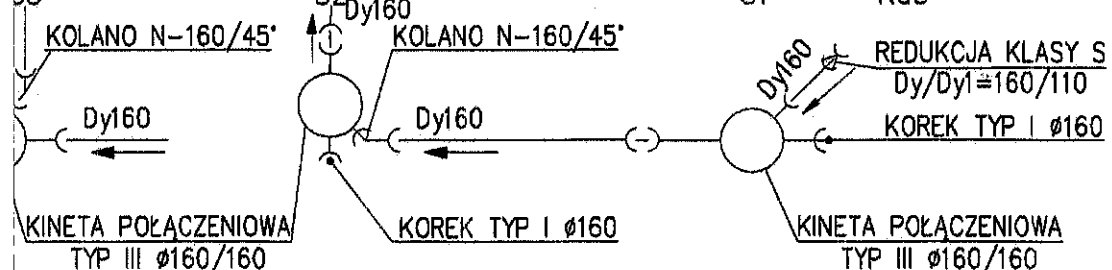




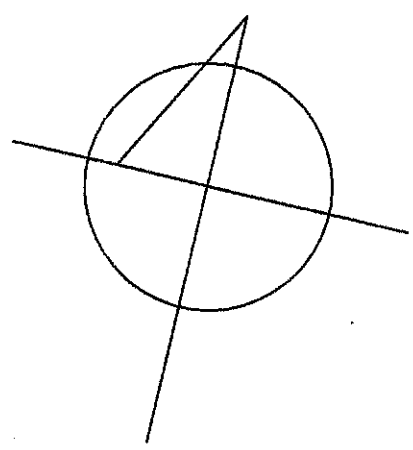
POZIOM PORÓWNAWCZY
93.00 m n.p.m.



99.21	99.22	99.37	99.26	99.40	99.45	99.36	99.45	99.45
98.53	98.65	98.73	98.45	98.56	98.19	98.36	98.12	98.78
98.53	98.65	98.73	98.45	98.56	98.19	98.36	98.12	98.78
0.68	0.57	0.64	0.81	0.84	1.26	1.00	1.33	0.67
1%	1%	2%	L=3,8m	L=5,5m	L=2,5m			
8.10m	11.20m	4.00m	i=3%	i=3%	i=3%			
SN8) Dy=160x4,7mm Z LITYM RDZENIEM L=52.20m			PVC-U 160x4.7	PVC-U 160x4.7	PVC-U 160x4.7			
8.10	57.30	11.20	0.00	3.80	0.00	5.50	0.00	2.50
S3	S2	S1	S3	Rd6	S6	Rd7	S8	Rd8



UWAGA
 PROFIL PRZYKANALIKA SANITARNEGO OD S7
 DOBUDYNKU UJĘTY JEST W PROJEKCIE
 WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD.KAN.



- 1-TŁOCZENIE Ø50 PCV KLEJONE
- 2-SPUST GRAWITACYJNY Ø50PCV KLEJONE
- 3-POWRÓT DO POMPY Ø50PCV KLEJONE

3x RURA OCHRONNA Ø88,9x4,5 STAL OCYNK L=1,0m +PIANKA POLIURETANOWA

POMPA TYP BADU MAGIC11 Q=11m³/h,
H=4-14mH₂O, U=1x230V, 50Hz POZ.2c
ZAWÓR 6-DROGOWY Ø50mm POZ. 2b
ZBIORNIK FILTRA Ø600mm POZ. 2a
ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY Ø15mm
POZ.4b

FILTR MOSIĘŻNY Ø15mm Z WKŁADEM ZE
STALI NIERDZEWNEJ POZ.9

WODOMIERZ JEDNOSTRUMIENIOWY FLODIS
Ø20 qp=2,5m³/h, qmax=5,0m³/h

DO HYDRANTÓW P.POŻ. Ø40STAL OC

OBEJŚCIE GRAWITACYJNE ZAWORU
ELEKTROMAGNETYCZNEGO Ø15mm

RURA OCHRONNA STAL OCYNK
Ø88,9x4,5mm, L=1100mm+PIANKA PU

PRZYŁĄCZE WODNE Z SIECI MIEJSKIEJ
PE100(SDR11)PN16, Dy=50x4,6mm

ZAWÓR JANTYSKAZIENIOWY PN10 Ø40 TYP
BA2760 NR KAT. 149B3084

ZREMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ KRATKĘ ORAZ
STUDZIENKĘ Ø500 H=500mm

OZNACZENIA DODATKOWE

- elementy
inst., któr zostały
zrealizowane

aktualizacja

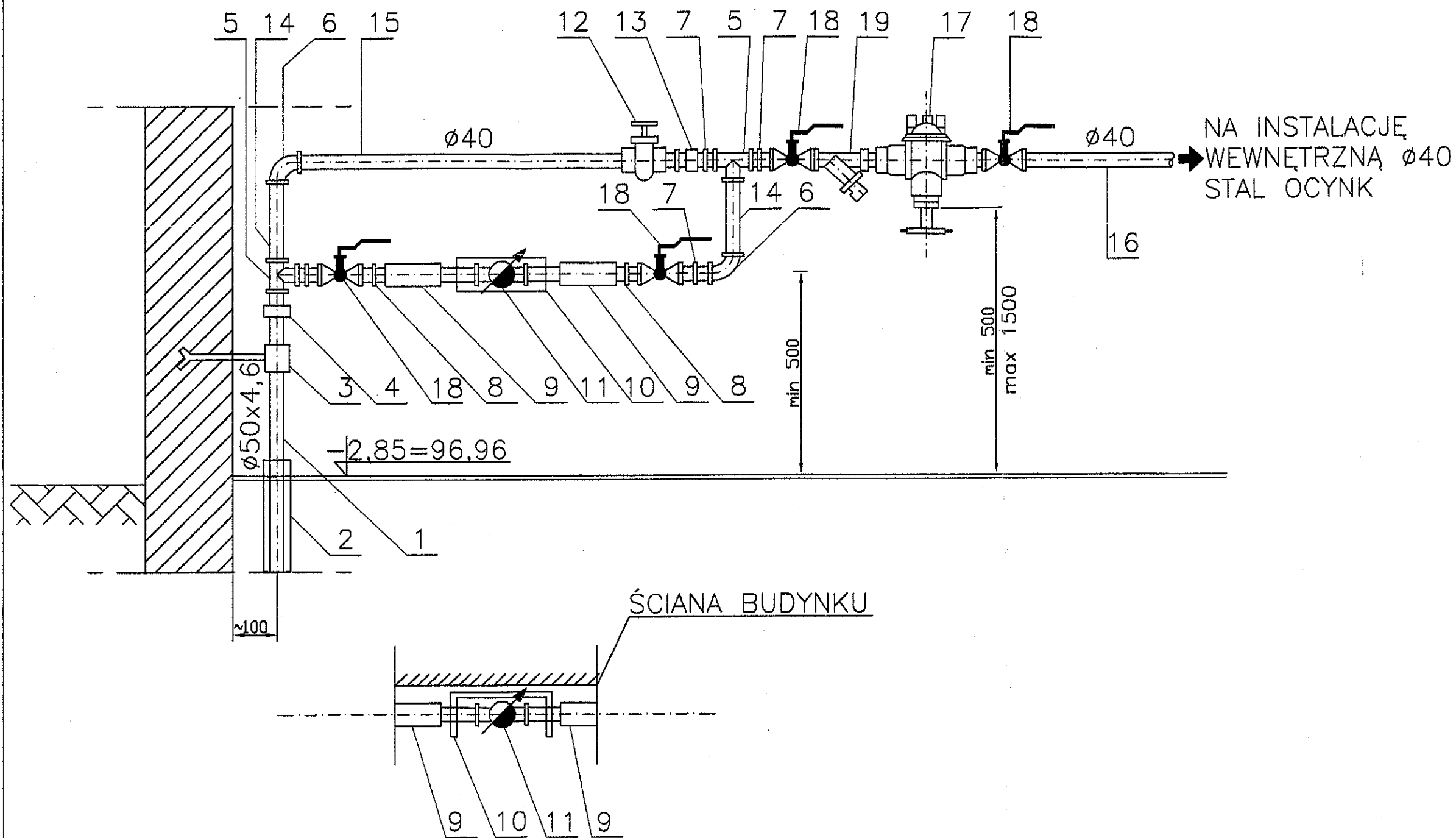
2017/01-27

TADEUSZ BUŚKO

upr. bud. z § 2/2.2. § 5.1 § 5.2 § 7
§ 13 ust. 1 pkt 4-a pkt. 4-b
nr ewid. upr. 180/77/ZG 125/89/ZG
specjalność instalacyjno-inżynierska

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR POM	NAZWA	POSADZKA	POW. (m ²)
1/0	KOTŁOWNIA	CEGLA	32,80
2/0	POM. GOSPODARCZE	CEGLA	12,75
3/0	POM. GOSPODARCZE	CEGLA	13,10
RAZEM			58,67

Inwestor	Gmina Żagań o statusie Miejskim Plac Słowiański 17, 68-100 Żagań	
Obiekt	Remont zabytkowego budynku pałacyku ul. Jana Pawła II 7, 68-100 Żagań, dz. nr 1149/7	
Temat	Rzut piwnic - LOKALIZACJA WODOMIERZA + MASZYNO- WNIA FONTANNY	Rys Nr S/4
Opracował	tech. TADEUSZ BUŚKO upr.180/77/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska	Skala 1:100
Sprawdził	inż. SERGIUSZ FAHNER upr.1/89/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska	



NR	NAZWA ELEMENTU
1	RURA W PRZYŁĄCZU PEHD PN10, SDR11, Dy=50x4,6mm
2	RURA OCHRONNA STALOWA OCYNK Ø80 L=1000mm
3	TULEJA STALOWA OCYNK Ø80, L=100mm
4	ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA POLYRAC Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM DyxG=32x1"
5	TRÓJNIK Z ŻELIWA CIĄGLIWEGO OCYNKOWANEGO TYPU B1 40x40x40mm
6	KOLANO TYP A1 Ø40
7	ZŁĄCZKA WKRĘTNA TYP N8/NYPEL/Ø40mm
8	NYPEL REDUKCYJNY MOSIĄŻNY 40/25mm
9	PRZEDŁUŻACZ DO WODOMIERZA L90-G1
10	KONSOLA DO MOCOWANIA WODOMIERZA WZB-G1 (DO WODOMIERZA JS2,5)

ELEMENTY WĘZŁA WODOMIERZOWEGO PRODUKCJI "METRON" TORUŃ UL. TARGOWA 12/22

	NORMA, PRODUCENT	JEDN.	ILOŚĆ
ID, m	WAVIN - BUK	WEDŁUG OBMIARU	
A	PN-H-74200	SZT.	1
	PN-H-74200	SZT.	1
V-	WAVIN - BUK	SZT.	1
- P	HURTOWNIE	SZT.	2
	HURTOWNIE	SZT.	2
	HURTOWNIE	SZT.	4
E-	METRON-TORUŃ	SZT.	2
	METRON-TORUŃ	SZT.	2
	METRON-TORUŃ	SZT.	1

NR	NAZWA ELEMENTU	NORMA, PRODUCENT	JEDN.	ILOŚĆ
11	WODOMIERZ JEDNOSTRUMIENIOWY FLODIS $\phi 20\text{mm}$ qp=2,5m ³ /h, qm=5,0m ³ /h	METRON-TORUŃ	SZT.	1
12	ZASUWA Z KIELICHAMI GWINTOWANYMI $\phi 40$ PN10	HURTOWNIE	SZT.	1
13	DWUZŁĄCZKA PŁASA Z USZCZELKĄ TYP U1 $\phi 40\text{mm}$	HURTOWNIE	SZT.	1
14	RURA STALOWA OCYNKOWANA ZE SZWEM $\phi 40$ L=250mm	PN-H-74200	SZT.	2
15	RURA STALOWA OCYNKOWANA ZE SZWEM $\phi 40$ L=750mm	PN-H-74200	SZT.	1
16	RURA STALOWA OCYNKOWANA ZE SZWEM $\phi 40$ L WG OBMIARU INSTALACJI WEWN.	PN-H-74200	WEDŁUG OBMIARU	
17	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY PN10, $\phi 40$ TYP BA2760, NR KAT. 149B3084	DANFOSS	SZT.	1
18	ZAWÓR KULOWY Z KIELICHAMI GWINTOWANYMI (GWINT WEWNĘTRZNY) $\phi 40\text{mm}$, PN10	HURTOWNIE	SZT.	4
19	OSADNIK DO WSTĘPNEJ FILTRACJI $\phi 40$ PN10 t=120°C KORPUS-MOSIĄDZ OT-58 WKŁAD OSADNIKA - STAL NIERDZEWNA	METRON-TORUŃ	SZT.	1

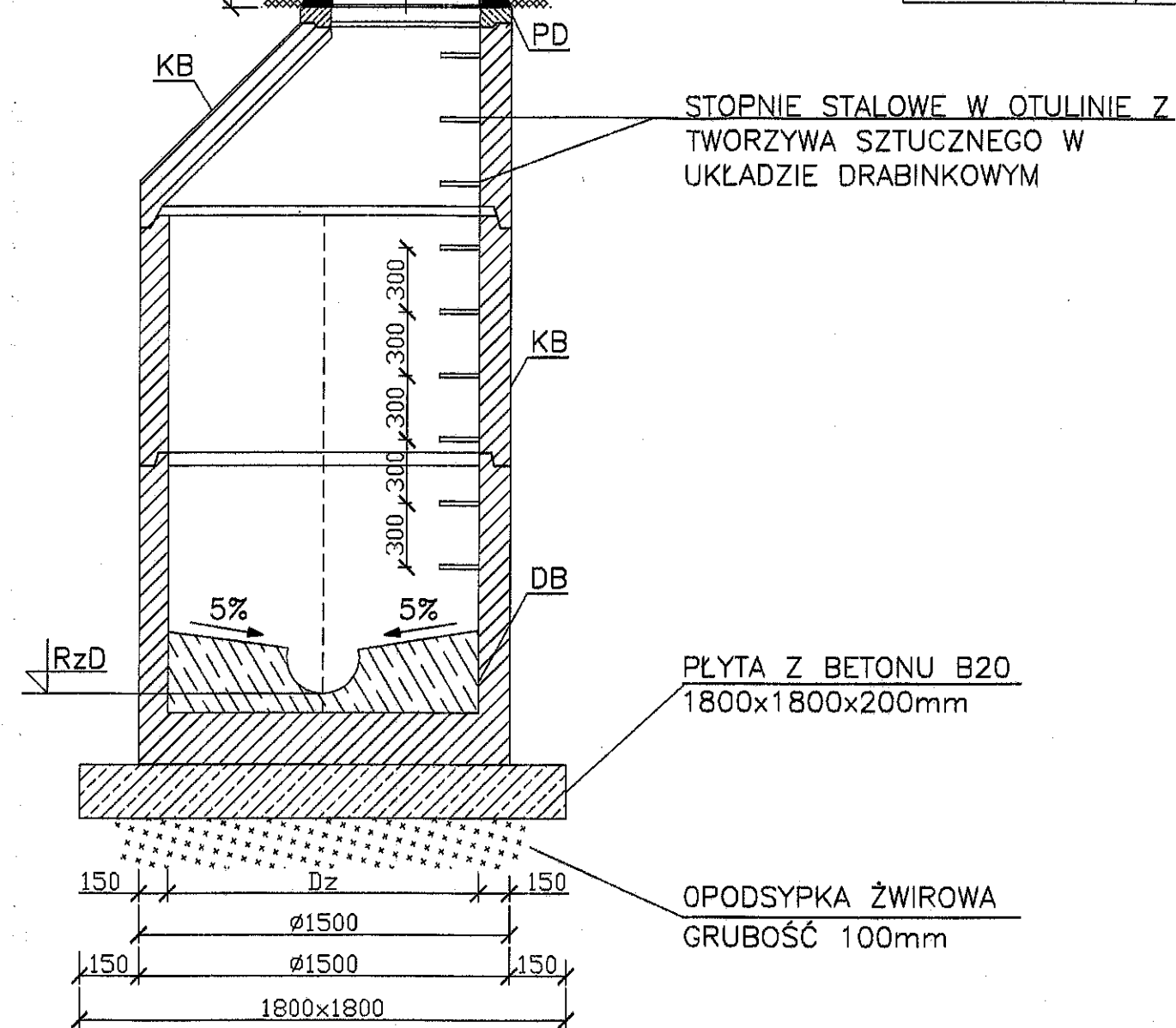
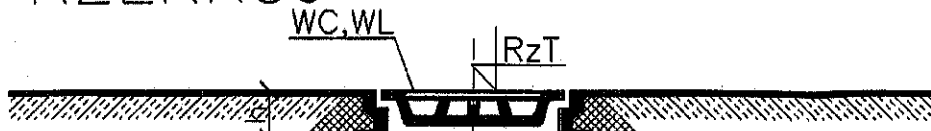
*Wyrot
zrealizowany*

*aktualizacja
2017-01-27*

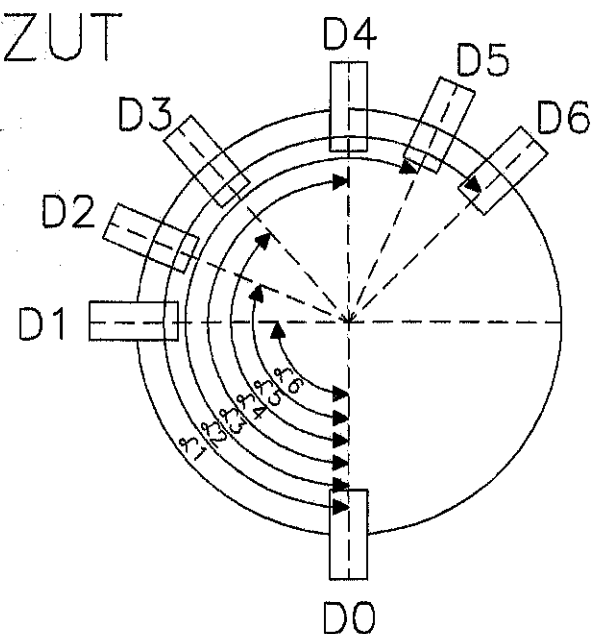
TADEUSZ BUŚKO
upr. bud. z § 2.2.2. § 5.1 § 5.2 § 7
§ 13 ust. 1 pkt. 4-a pkt. 4-b
nr ewid. upr. 180/77/ZG i 25/89/ZG
specjalność instalacyjno-inżynierska

Investor	Gmina Żagań o statusie Miejskim Plac Słowiański 17, 68-100 Żagań		
Obiekt	Rewitalizacja - remont zabytkowego budynku pałacyku ul. Jana Pawła II 7, 68-100 Żagań, dz. nr 1149/7, 1149/10		
Temat	Węzeł wodomierzowy	Rys Nr	S/6
Opracował	tech. TADEUSZ BUŚKO upr.180/77/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska	Skala	
Sprawdził	Inż. SERGIUSZ FAHNER upr.1/89/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska		

PRZEKRÓJ



RZUT



STUDNIA	Dz	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	RzT	RzD	H	∅1	∅2	∅3	∅4	∅5	∅6	WŁAZ	UWAGI
S7	1200	160	200	160	—	—	—	—	99,45	98,15	1300	—	—	—	—	315	225	B125	
S9	1200	200	200	—	—	—	—	—	99,45	98,06	1390	—	—	—	—	—	210	B125	

OZNACZENIA

- DB - DNO STUDZIENKI BETONOWEJ $\phi 1200$, $H=DO+400$ mm
- KB - KRĘGI BETONOWE $\phi 1200$, $H=500,750$ i 1000 mm
- ZB - zWĘŻKA BETONOWA $\phi 1200/\phi 600$, $H=600$ mm
- PD - PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETONOWE $H=60, 80, 100$ mm
- WC - WŁAZ KANAŁOWY KLASY D-400 OKRĄGLY Z WENTYLACJĄ, KORPUS - ŻELIWO, POKRYWA - BEGU NR. WYROBU 804071, MASA-129,0KG CERTYFIKAT NR Z/30/ 80/ 2000
- WL - WŁAZ KANAŁOWY KLASY B125 OKRĄGLY Z WENTYLACJĄ, KORPUS - ŻELIWO, POKRYWA - BEGU NR. WYROBU 802072, MASA-82,0KG CERTYFIKAT NR Z/30/ 02/ 2000
- RzT - RZĘDNA TERENU
- RzD - RZĘDNA KANAŁU

UWAGI

- 1 - WŁAZ ŻELIWNY ODPOWIADA POSTANOWIENIOM NORMY Pr PN-EN 124/94
- 2 - PRODUCENTEM WŁAZÓW JEST FIRMA STĄPOKRÓW-MEIER SP. Z O.O. UL.PIŁSUDSKIEGO 101 26-200 STĄPORKÓW
- 3 - PRODUCENTEM STUDNI JEST FIRMA ZPB KACZMAREK ZIELONA GÓRA UL.FOLUSZOWA108a
- 4 - RZĘDNE WEJŚĆ KASKADOWYCH ORAZ POWYŻEJ KINETY WG.PROFILI PRZYŁĄCZY
- 5 - STUDZIENKI WYKONANE SĄ Z BETONU B40/50
- 6 - NIE WYMAGAJĄ DODATKOWYCH ZABEZPIECZEŃ POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZED DZIAŁANIEM WILGOCI, KLASA EXPLOATACJI XA1

aktualizacja

2017 01-27

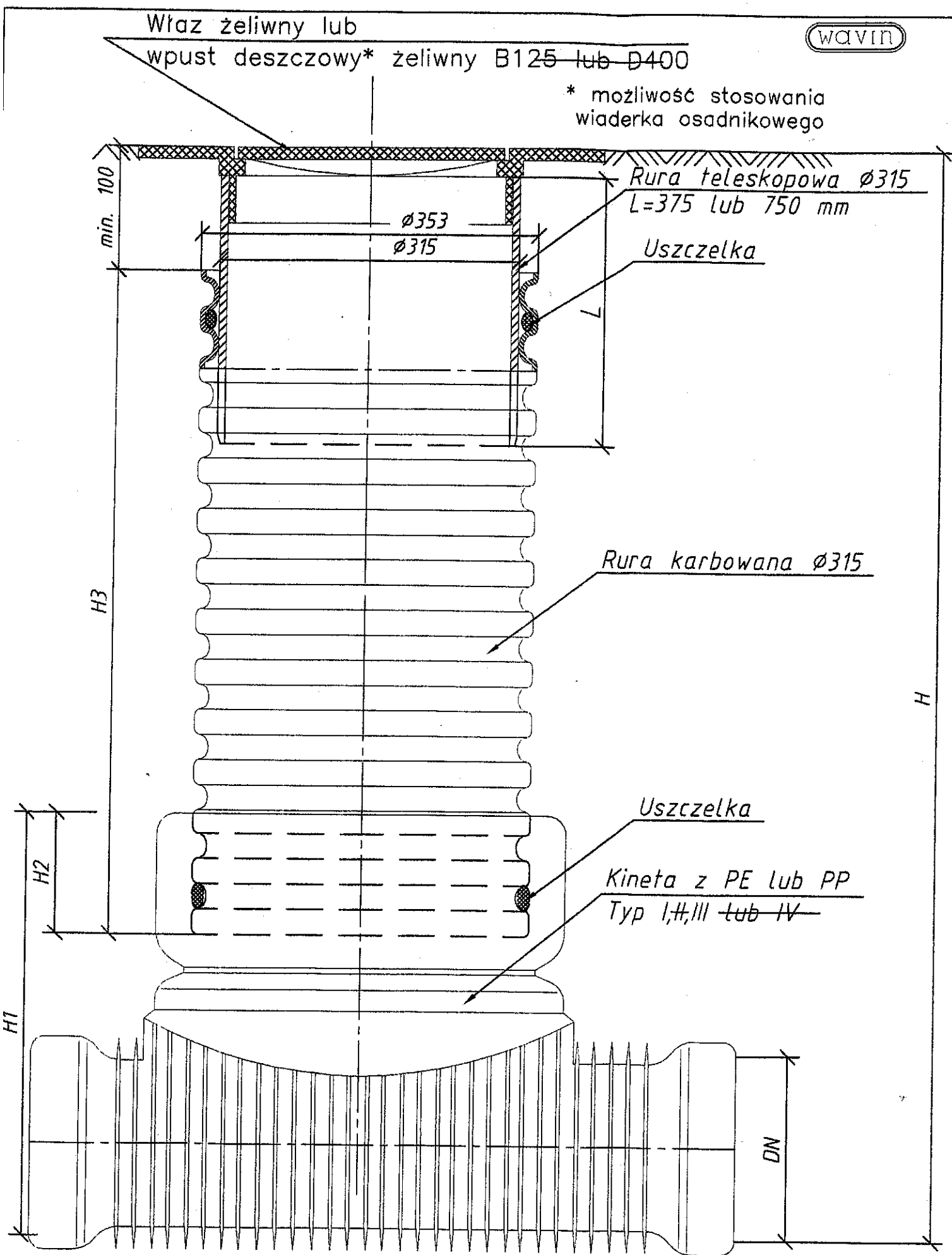
TADEUSZ BUŚKO
 upr. bud. z § 2.2.2. § 5.1 § 5.2 § 7
 § 13 ust. 1 pkt. 4-a pkt. 4-b
 nr ewid. upr. 180/77/ZG i 25/89/ZG
 specjalność instalacyjno-inżynierska

Inwestor	Gmina Żagań o statusie Miejskim Plac Słowiański 17, 68-100 Żagań		
Obiekt	Rewitalizacja - remont zabytkowego budynku pałacyku ul. Jana Pawła II 7, 68-100 Żagań, dz. nr 1149/7, 1149/10		
Temat	Studnia rewizyjna $\phi 1200$	Rys Nr	S/6
Opracował	tech. TADEUSZ BUŚKO upr.180/77/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska	Skala	1 : 20
Sprawdził	inż. SERGIUSZ FAHNER upr.1/89/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska		

-27

WAVIN

DN(mm)	H1(mm)	H2(mm)
160	290	102
200	340	102
250	674	250
315	707	220
400	809	220



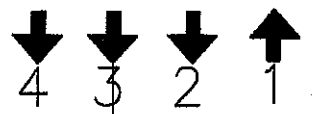
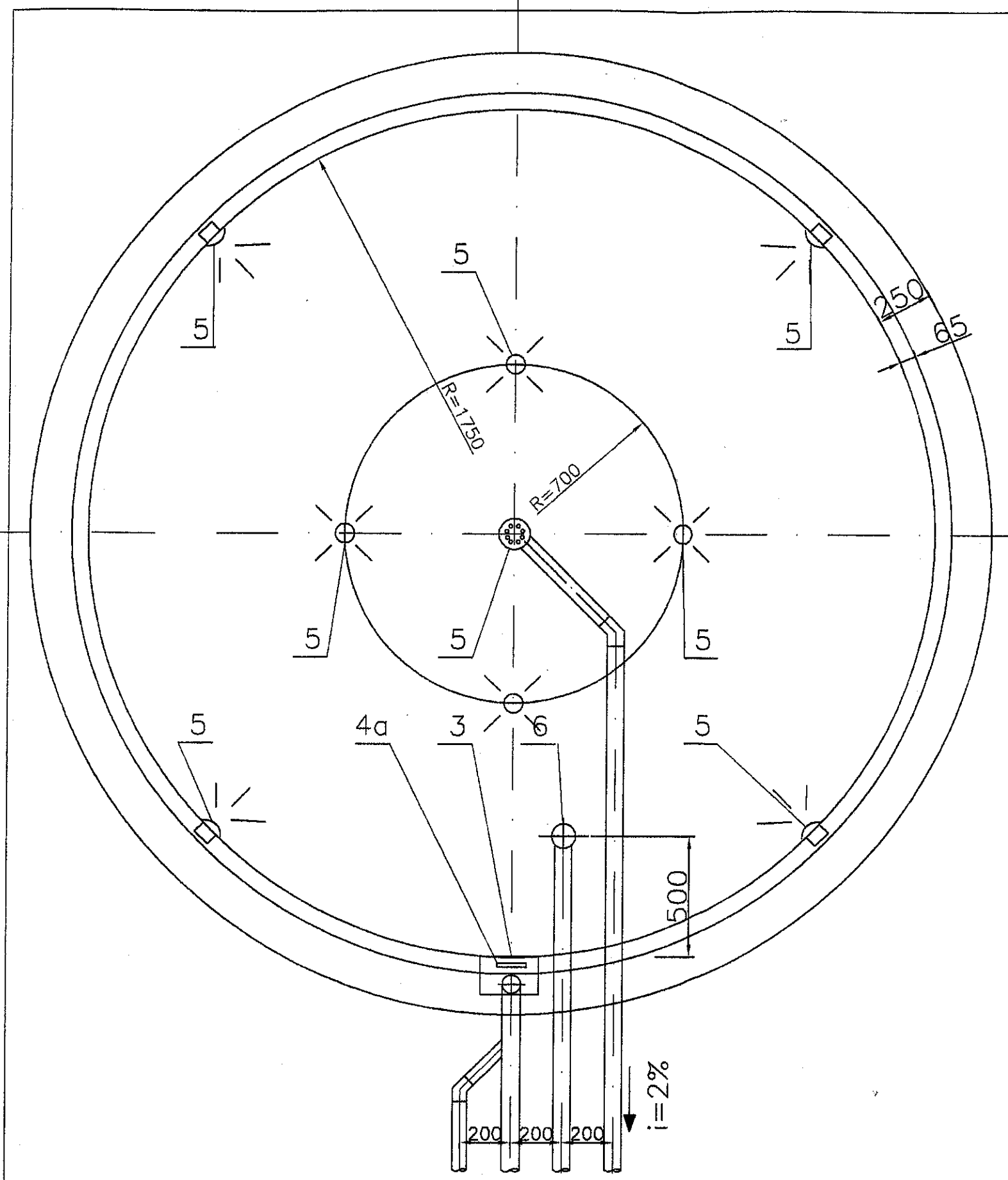
Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Typ włazu	Uwagi
S1	III	160	99,22	98,65	570	280			B125	
S2	III	160	99,21	98,53	680	390			B125	
S3	III	160	99,26	98,45	810	500			B125	
S4	I	160	99,30	98,38	920	600	110	98,73	B125	
S5	I	160	99,38	98,25	1130	800			B125	
S6	III	160	99,45	98,15	1300	1000			B125	
S8	I	200	99,45	98,12	1330	1000	160	98,78	B125	
S11	III	160	99,49	98,89	600	300			B125	

Studzienka inspekcyjna $\varnothing 315$
z rurą teleskopową i włazem lub
wpustem żeliwnym klasy B lub D

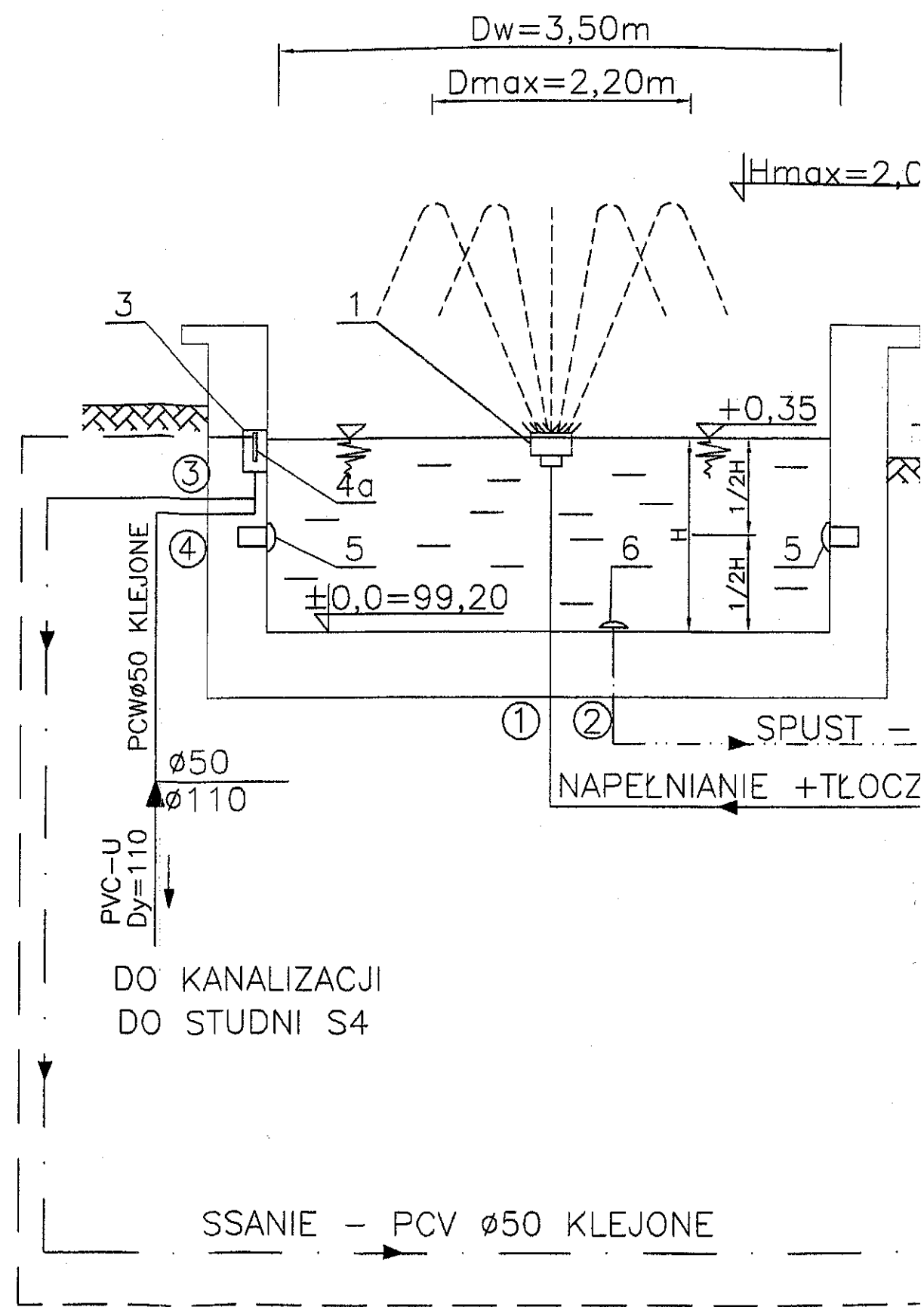
aktualizacja
2017-01-27

TADEUSZ BUŚKO
upr. bud. z § 2.2. § 5.1 § 5.2 § 7
§ 13 ust. 1 pkt. 4-a pkt. 4-b
nr ewid. upr. 180/77/ZG i 25/89/ZG
specjalność instalacyjno-inżynierska

Inwestor	Gmina Żagań o statusie Miejskim Plac Słowiański 17. 68-100 Żagań	
Obiekt	Rewitalizacja - remont zabytkowego budynku pałacy ul. Jana Pawła II 7. 68-100 Żagań, dz. nr 1149/7, 1149/8	
Temat	Studzienka inspekcyjna niewłazowa $\varnothing 315$	
Opracował	tech. TADEUSZ BUŚKO upr. 180/77/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska	
Sprawdził	Inż. SERGIUSZ FAHNER upr. 1/89/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska	



- 1 - TŁOCZENIE I NAPEŁNIANIE $\varnothing 50$ PCV
- 2 - SPUST GRAWITACYJNY $\varnothing 50$ PCV
- 3 - POWRÓT DO POMPY $\varnothing 50$ PCV
- 4 - PRZELEW PRZY SKIMERZE DO KANALIZACJI $\varnothing 50$ PCV

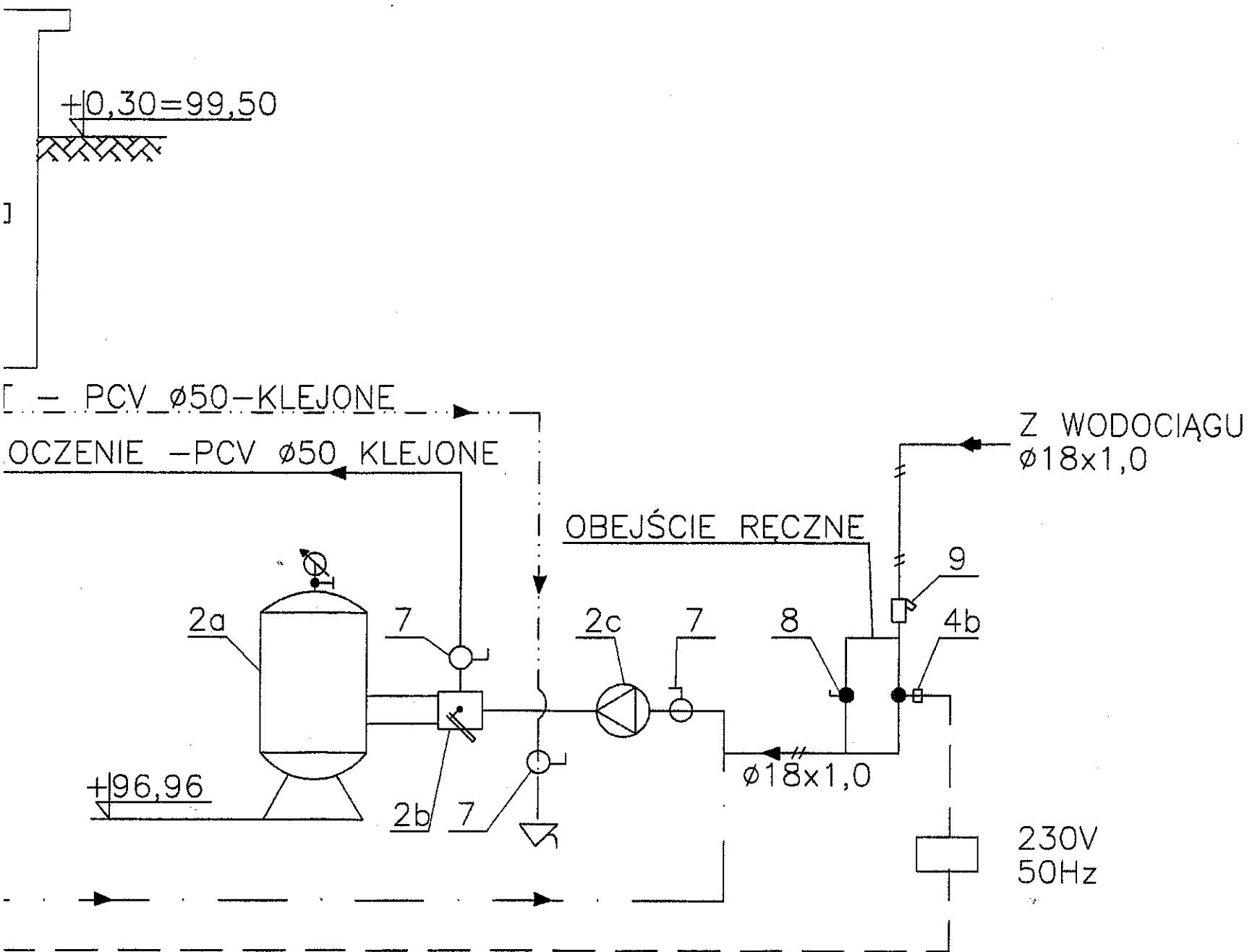


PVC-U
Dy=110
DO KANALIZACJI
DO STUDNI S4

SSANIE - PCV $\varnothing 50$ KLEJONE

SPUST
NAPEŁNIANIE + TŁOCZ

≅2,0m



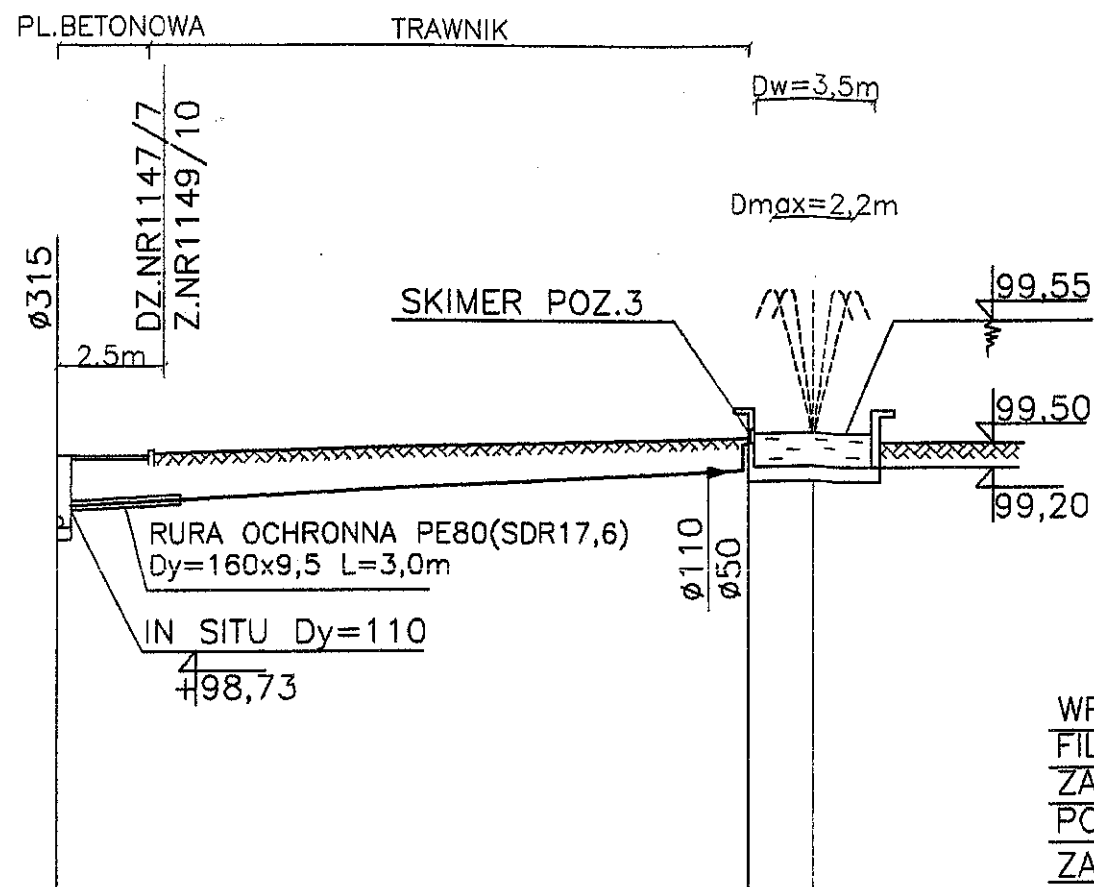
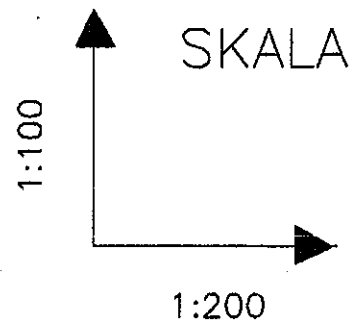
NR	NAZWA URZĄDZENIA	JEDN.	ILOŚĆ
1	DYSZA WULKAN 200/90-6T, PROMIEŃ R=110cm WYSOKOŚĆ H=2,0m	SZT	1
2a	URZĄDZENIE FILTRUJĄCE ASTER OBEJMUJĄCE ZBIORNIK FILTRA Ø600 ART NR 01712C	SZT	1
2b	ZAWÓR 6-DROGOWY Ø50	SZT	1
2c	POMPA TYP BADU MAGIC11 Qmax=11m ³ /h H=4-14mH ₂ O, N=0,70kW, U=1x230V,50Hz n=2840 o/min tmax=60°C	SZT	1
3	SKIMER Z BRAZU WĄSKI GŁĘBOKOŚĆ MONTAŻU 160mm WYJŚCIA DO POMPY 2"(GW WEW.) ART NR 301930C	SZT	1
4a	ELEKTRONICZNY REGULATOR POZIOMU WODY ZE SKRZYŃKĄ STERUJĄCĄ, CZUJNIKIEM PRZEPŁYWU ART NR 302775	SZT	1
4b	ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY Ø15mm U=24V	SZT	1
5	WKŁAD HALOGENU 50W CHROMOWANY Ø120mm MONTAŻ W PUSZCE ART NR 314257C	SZT	8
6	ODPŁYW DENNY POZIOMY Z POKRYWĄ STALOWĄ Z A4, WEJŚCIE POD KĄTEM 90° Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM 2", KOLNIERZ USZCZELNIAJĄCY ODPŁYWU DENNEGO, ART. NR 324914C	SZT	1
7	ZAWÓR KULOWY KW-KW 50 ART NR 732050CH	SZT	3
8	ZAWÓR KULOWY Z KIELICHAMI GWINTOWANYMI Ø15	SZT	1
9	FILTR MOSIĘŻNY Z WKŁADEM ZE STALI NIERDZE-WNEJ Ø15mm	SZT	1

Dopuszczam stosowanie elementów i urządzeń instalacji zamontowanych - w stosownych technicznych

*o lekturze
2014-01-27*

TADEUSZ BUŚKO
upr. bud. z § 22.2. § 5.1 § 5.2 § 7 § 13 ust. 1 pkt. 4-a pkt. 4-b nr ewid. upr. 180/77/ZG i 25/89/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska

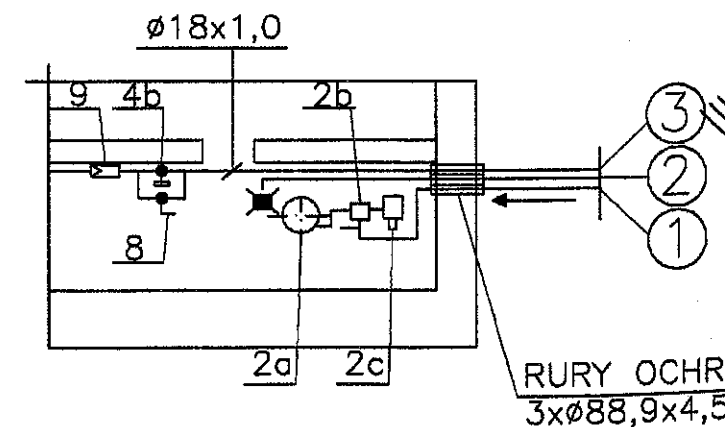
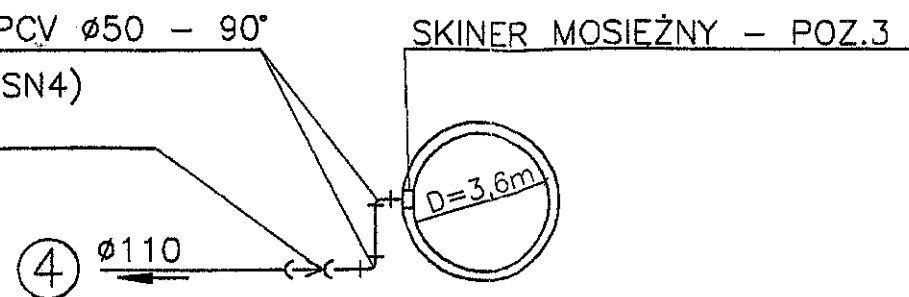
Investor	Gmina Żagań o statusie Miejskim Plac Stowiański 17, 68-100 Żagań		
Obiekt	Rewitalizacja - remont zabytkowego budynku pałacyku ul. Jana Pawła II 7, 68-100 Żagań, dz. nr 1149/7, 1149/10		
Temat	Fontanna technologia	Rys Nr	S/B
Opracował	tech. TADEUSZ BUŚKO upr. 180/77/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska	Skala	
Sprawdził	inż. SERGIUSZ FAHNER upr. 1/89/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska		

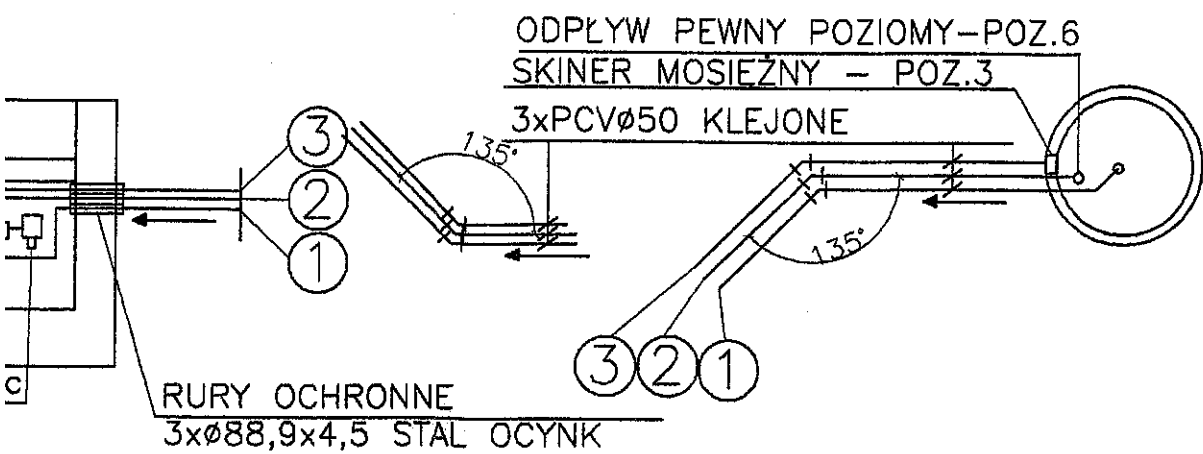
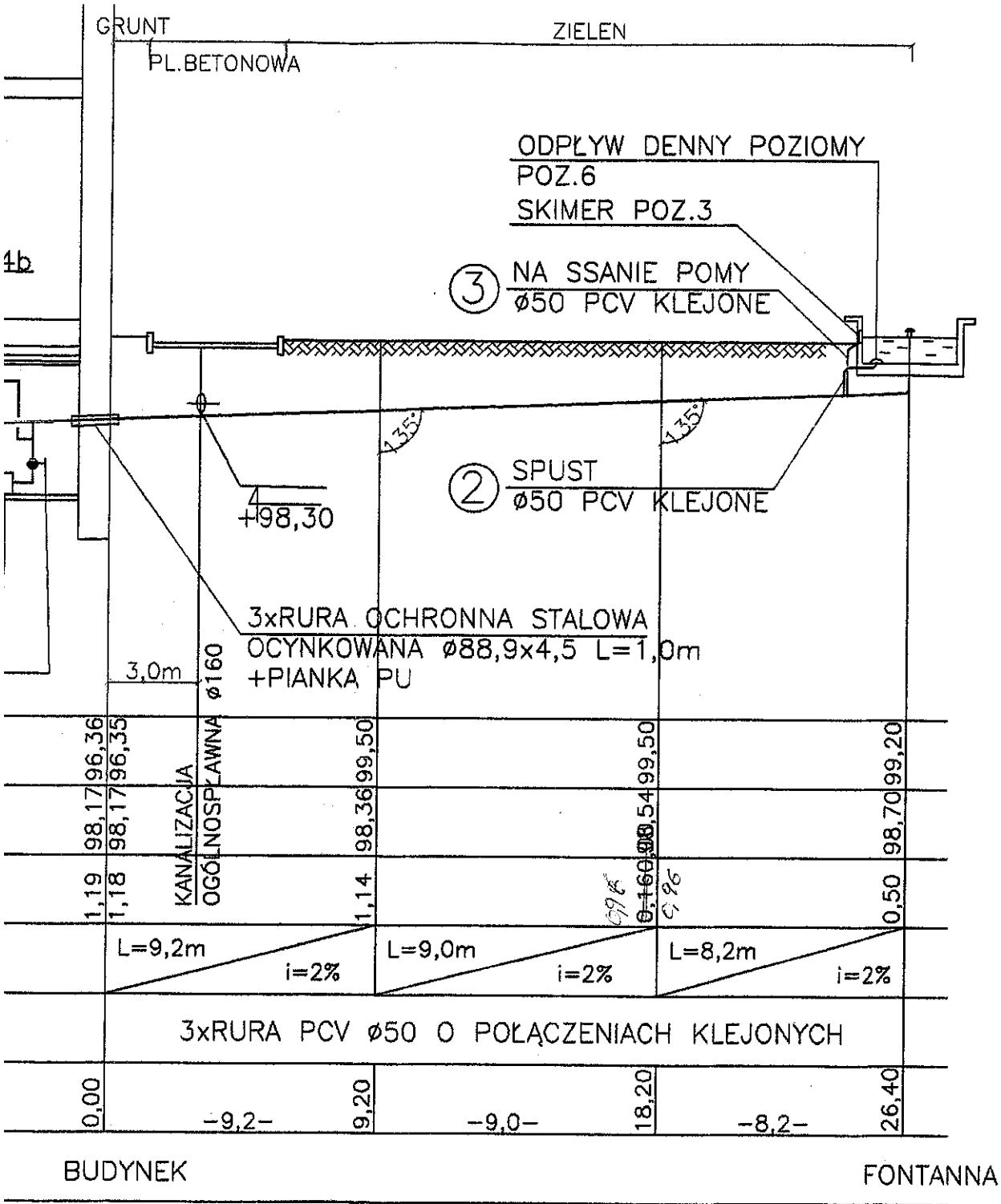


POZIOM PORÓWNAWCZY 93m n.p.m.

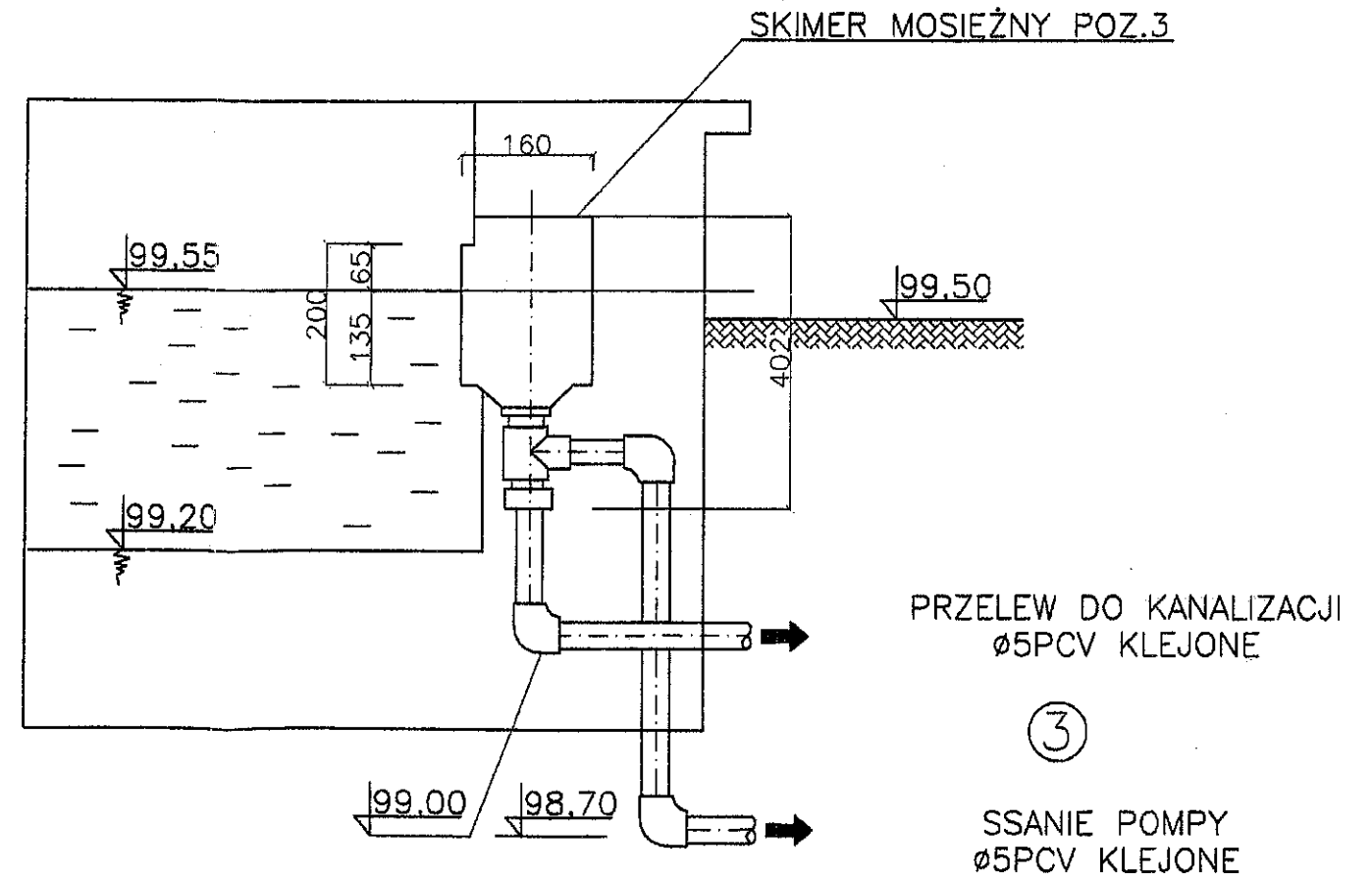
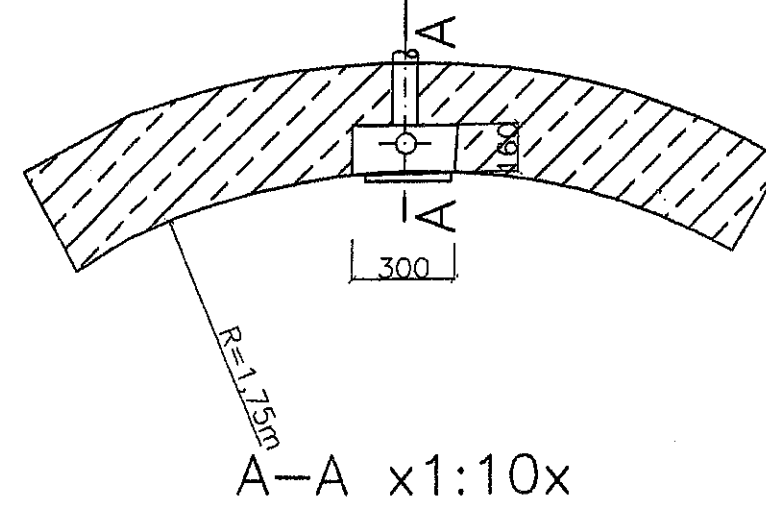
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	98,38 98,73	99,30 99,30	99,50 99,20	98,36 98,35	99,35	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU						
ZAGŁĘBIENIE	0,92 0,57		0,50 0,20	1,19 1,18		
DŁUGOŚĆ SPADKI		L=18,0m	i=1,5%	L=9,2m		
RODZAJ I ŚREGNICA RUR		PVC-U KLASY S (SDR41 SN8) Dy=110x3,2			3xRURA	
ODLEGŁOŚĆ	0,00		18,00 20,00	0,00		-9,2-
OZNACZENIA	S4	FONTANNA			BUDYNEK	

KOLANKO KLEJONE PCV ø50 - 90°
REDUKCJA KLASA N(SN4)
Dy/Dy1=110/50





MONTAŻ SKIMERA-POZ.3 x1:20x



*aktualizacja
08/17/07 27*

TADEUSZ BUŚKO

upr. bud. z § 2.2.2. § 5.1 § 5.2 § 7
§ 13 ust. 1 pkt. 4-a pkt. 4-b
nr ewid. upr. 180/77/ZG i 25/89/ZG
specjalność instalacyjno-inżynierska

Inwestor	Gmina Żagań o statusie Miejskim Plac Słowiański 17, 68-100 Żagań	
Obiekt	Rewitalizacja - remont zabytkowego budynku pałacyku ul. Jana Pawła II 7, 68-100 Żagań, dz. nr 1149/7, 1149/10	
Temat	Profil rurociągów fontanny	Rys Nr S/S
Opracował	tech. TADEUSZ BUŚKO upr. 180/77/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska	Skala 1:100/200
Sprawdził	inż. SERGIUSZ FAHNER upr. 1/89/ZG specjalność instalacyjno-inżynierska	<i>[Signature]</i>

III. UZGODNIENIA, OPINIE, ZAŚWIADCZENIA

Znak sprawy: WRAB-7329-206/2007

Żagań dnia 16 listopada 2007r.

Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 930/4, 1149/7 i 1149/10 położonych w Żaganiu przy ul. Jana Pawła II.

Działka nr 930/4 położone w Żaganiu przy ul. Jana Pawła II znajdują się na terenie obowiązywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu Łąk Staromiejskich, uchwalonego przez Radę Miasta Żagań uchwałą z dnia 31 maja 2007r., uchwałą Nr X/49/2007 w strefie oznaczonej symbolem 2U, dla której ustalenia planu miejscowego są następujące:

Tereny zabudowane, oznaczone na rysunku planu symbolem „2U” - przeznaczone pod zabudowę usługową z możliwością remontów, przebudowy, rozbudowy, budowy nowego obiektu na warunkach określonych w § 17 uchwały, z zastosowaniem:

- a) maksymalna wysokość zabudowy – do trzech kondygnacji nadziemnych wliczając w to poddasze użytkowe,
- b) zakazuje się nadbudowy wszystkich istniejących budynków z dachem stromym,
- c) tereny usług związane z edukacją, są terenami pod budynki związane ze stałym i wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży, dla których w rozumieniu przepisów o środowisku ustalone są dopuszczalne poziomy hałasu,
- d) możliwość rozbudowy obiektów związanych z edukacją z zachowaniem jednorodnej formy,
- e) możliwość realizacji mieszkania właściciela obiektu, jako funkcji uzupełniającej w obiektach usługowych lub zmianę sposobu użytkowania na cele zabudowy mieszkaniowej,
- f) na działce oznaczonej geodezyjnym nr 930/3, istnieje możliwość zmiany przeznaczenia funkcji usług na zabudowę mieszkaniową jednorodzinną z zachowaniem ustaleń §5 pkt 2 lit. a do f - zabudowy oznaczonej symbolem „2MN”,
- g) całkowita powierzchnia zabudowy nie może przekraczać 60% powierzchni terenu,
- h) minimalna powierzchnia niezabudowana i nieutwardzona, „powierzchnia biologicznie czynna”, pokryta roślinnością urządzoną – 20% powierzchni terenu,
- i) obowiązek zapewnienia miejsc postojowych,
- j) warunki podziału terenu na działki budowlane – możliwe przy spełnieniu zapisów uchwały;

Działka nr 1149/7 i 1149/10 położone w Żaganiu przy ul. Jana Pawła II znajdują się na terenie obowiązywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Starego Miasta” w Żaganiu uchwalonego przez Radę Miasta Żagania uchwałą z dnia 23 stycznia 2003r., uchwałą Nr V/34/2003 opublikowaną w Dzienniku Urzędowym woj. Lubuskiego nr 20, poz. 604, z dnia 20 maja 2003 r w strefie oznaczonej symbolem UK, UP7 i ZP7, dla których ustalenia planu miejscowego są następujące:

- dla działki 1149/7

UK,UP 7 – tereny funkcji usług komercyjnych, alternatywnie publicznych;

- a) Zachowuje się istniejącą zabudowę bez prawa rozbudowy. Dopuszcza się remonty.
- b) Obsługa parkingowa na terenie KS 7.
- c) Zakaz budowy ogrodzenia wokół nieruchomości.

Za zgodność z oryginałem
Przylep, dnia 12/12/07
Tadeusz Buśko

- dla działki nr 1149/10

ZP 7 – tereny urządzonej zieleni miejskiej;

- a) Należy realizować program lokalizacji placu zgromadzeń publicznych, obiektów małej architektury, pomników oraz ciągów pieszo-rowerowych, łączących teren z obszarem Starego Miasta, system oświetlenia murów obronnych oraz pokazać w terenie przebieg drugiej linii murów obronnych.
- b) Zakaz lokalizacji jakichkolwiek obiektów zasłaniających widok na średniowieczne mury obronne i zespół poaugustiański od strony ul. Świerczewskiego.
- c) Wprowadza się zakaz nowych nasadzeń zieleni wysokiej.
- d) Realizować program nasadzeń ozdobnej zieleni niskiej oraz schody terenowe z pochylnią przy murach obronnych.

Otrzymuje:

1. Wnioskodawca
2. aa WAB

W.K.

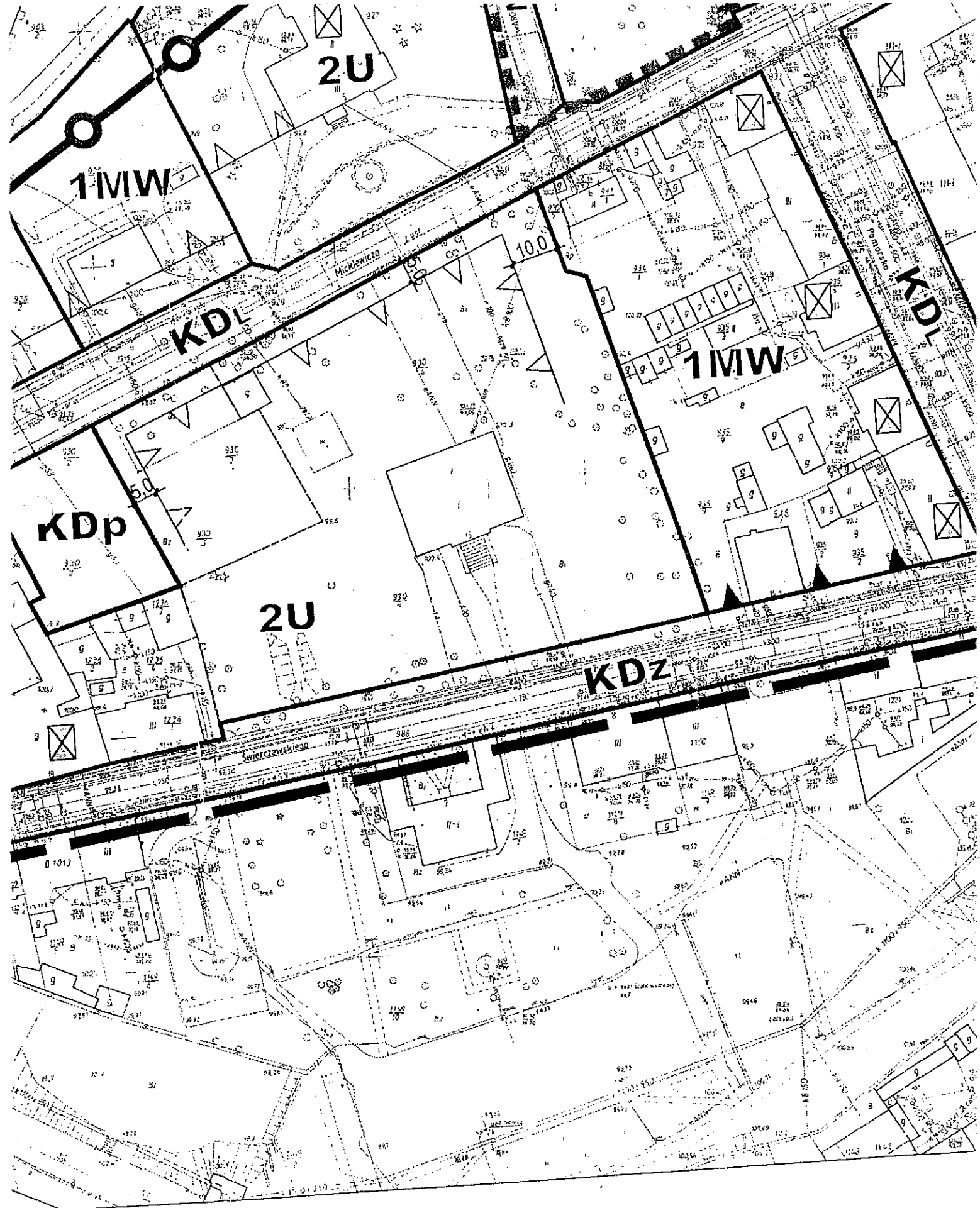
BURMISTRZ

Sławomir Kowal

Za zgodność z oryginałem

Przylep, dnia 11.02.2011

Tadeusz Bańko

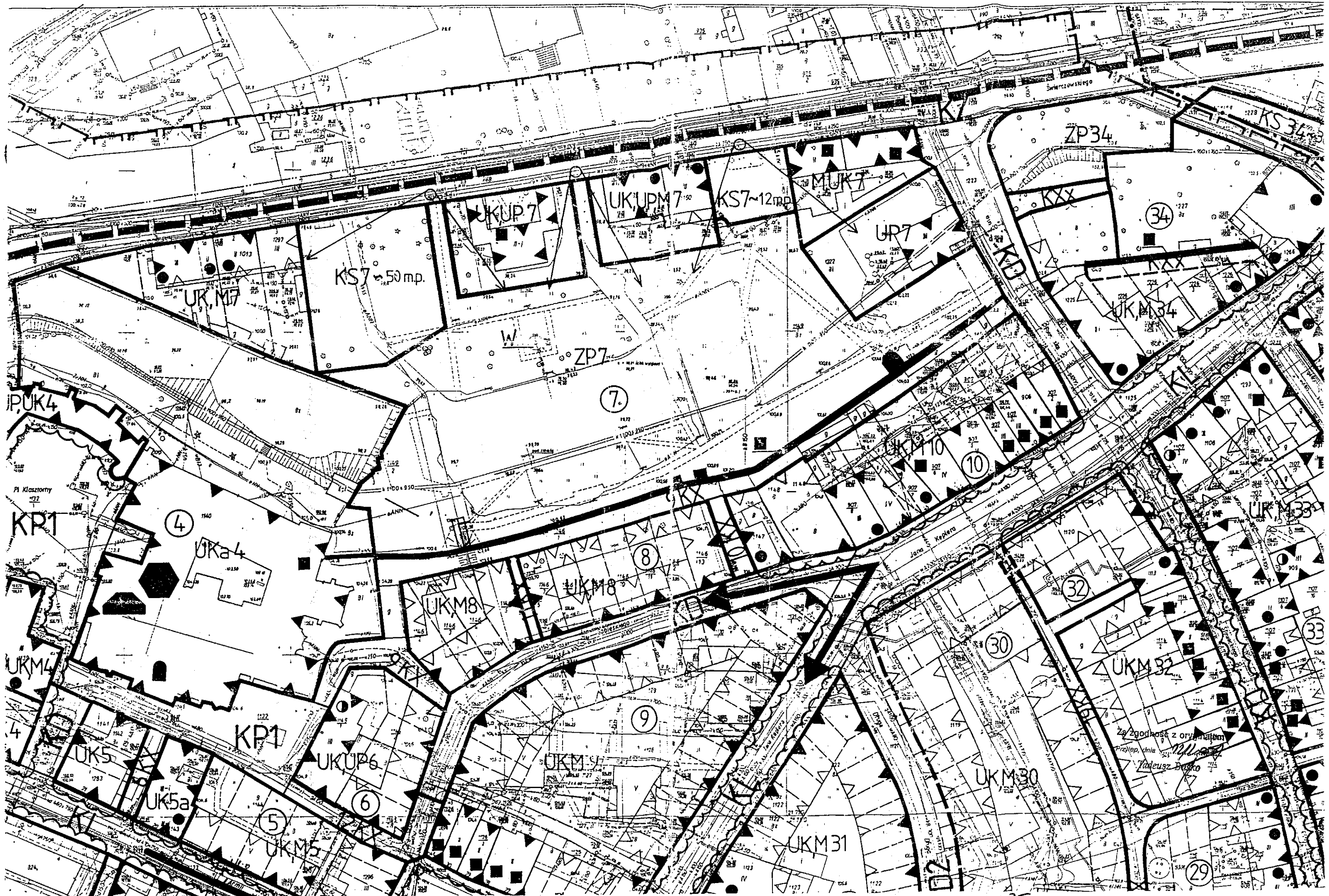


Za zgodność z oryginałem

Przyklep, dnia 22.2.2007

Tadeusz Buśko

UKRA FUNKCJONALNO - PRZESTRZNE



NR 1189
05.08.2008
[Signature]

ZN.ICie.421 - 414/1 - 07

W Urzędzie Miasta Żagań
PUNKT INFORMACJI OBYWATELSKIEJ

Projektowanie i Nadzory Budowlane
Krzysztof Jasiński
Bożnów 25
68-100 Żagań

OPINIA

16/08

W związku z pismem w sprawie wydania zaleceń konserwatorskich do rewitalizacji budynku przy ul. Jana Pawła II 7 w Żaganiu oraz w związku z art. 27 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dn. 23 lipca 2003r. (Dz.U. Nr 162, poz. 1568 ze zm.) wydaje poniższe zalecenia konserwatorskie.

Budynek wpisany jest do rej. zabytków pod nr 1189. W związku z powyższym, zgodnie z art. 36 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dn. 23 lipca 2003r. (Dz.U. Nr 162, poz. 1568 ze zm.) prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych oraz badań konserwatorskich i architektonicznych, jak również podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru wymaga uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

W opracowaniu projektowym należy uwzględnić:

1. wykonanie inwentaryzacji pomiarowej więźby dachowej ze wskazaniem elementów do wymiany, uzupełnienia itp.,
2. wykonanie badań stratygraficznych elewacji oraz ścian wewnętrznych (wraz ze sztukatorskimi sufitami) w celu ustalenia oryginalnej kolorystyki i włączenie wyników tych badań do opracowania projektowego, a następnie opracowanie na tej podstawie kolorystyki,
3. wykonanie badań stratygraficznych historycznej stolarki drzwiowej - następnie działania jak pkt.2,
4. wykonanie projektów branżowych wymiany instalacji elektrycznej, c.o., i wod-kan bez ingerencji w historyczny wystrój sal,
5. włączenie do opracowania projektowego zestawienia nowej stolarki drzwiowej oraz stolarki okiennej (okna w szkleniu krzyżowym, dwudzielne ze stałym profilowanym ślimieniem oraz profilowaną listwą przymykową) - ze względu na fakt, że obecna stolarka okienna wstawiana była najprawdopodobniej w latach 70-tych XX w. i jej obecny stan jest zły, dopuszcza się wymianę na okna nowe drewniane.

Jednocześnie informuję, że wymiana konstrukcji schodów drewnianych na żelbetowe, nawet przy zachowaniu poręczy i balustrady oraz obłożeniu stopnic drewnem liściastym, nie jest z punktu widzenia konserwatorskiego celowa i nie może zostać zaakceptowana. Drewniane schody należy poddać naprawie z zachowaniem ich cech historycznych.

Wniosek o pozwolenie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2,3,4,5 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rej. zabytków (...) Dz. U. z 2004r. Nr 150 poz. 1579) zawiera m.in.:

- program planowanych prac z określeniem ich zakresu i sposobu prowadzenia w formie projektu sporządzonego przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania,
- przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia prac, robót, badań,
- dane personalne osoby kierującej pracami, posiadającej odpowiednie uprawnienia,
- uzasadnienie,

Niniejszych zaleceń nie należy traktować jako pozwolenia na prowadzenie tych prac.
a.a (7924).

[Signature]

Do wiadomości: Urząd Miasta Żagań, plac Słowiański 17, 68-100 Żagań.

Eme
2.01 - a/a budynek J.P. 7 - protokół przy Jasińskim
[Signature]

Za zgodność z oryginałem
Przyłep, dnia *16.08.08*
Tadeusz Buśko



Żagańskie Wodociągi i Kanalizacje spółka z o.o.

ul. Bolesława Chrobrego 44
68-100 ŻAGAŃ

tel. (068) 377 39 75; fax (068) 368 18 40
NIP 924-17-47-076

Konto Nr: BPH PBK SA O/Żagań 84106000760000320000833005
KRS nr 0000132641 - Sąd Rejonowy w Zielonej Górze VIII Wydział Gospodarczy KRS
Wysokość kapitału zakładowego 12 848 000 zł

L.dz. ŻWiK/DiP/MZ/ 1034 /2007

Żagań, dn. 11 grudnia 2007

Krzysztof Jasiński
68-100 Żagań, Bożnow 25

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WOD.- KAN.

Stosownie do art. 19 ust. 2 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747, ze zmianami) oraz Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Rozdział V), Żagańskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o. w Żaganiu na wniosek Pani(a):

Gminy Żagań o statusie miejskim

w sprawie ustalenia warunków przyłączeniowych do:

Działki Nr 1149/7, ul. Jana Pawła II, m. Żagań,

ustala następujące warunki przyłączenia:

A. WARUNKI TECHNICZNE DOSTAWY WODY.

1. Dostawa wody do budynku odbywać się będzie z sieci wodociągowej 150 zlokalizowanej w ul. Jana Pawła II, ciśnienie w sieci: 0.5-3.5bar (w tym celu należy zaprojektować przyłącze wodociągowe do budynku).
2. Włączenie do sieci za pomocą nawierтки, obudowę zasuwki wyposażyć w skrzynkę uliczną, montowaną armaturę oznakować tabliczką orientacyjną zgodnie z normą PN-B-09700).
3. W budynku należy przewidzieć wydzielone, zabezpieczone przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych, umożliwiające łatwy odczyt oraz wymianę wodomierza, pomieszczenie techniczne, gdzie zostanie zamontowany wodomierz klasy „C” (pomieszczenie to winno być zlokalizowane w piwnicy, bezpośrednio za ścianą zewnętrzną, w miejscu wprowadzenia przyłącza wodociągowego do budynku lub na parterze w przypadku braku piwnic. Szczegółowy sposób zabudowy zestawów wodomierzowych określa norma PN-B-10720. W przypadku, jeżeli budynek zlokalizowany jest w odległości większej niż 15m od ulicy, nie jest on podpiwniczony lub niema odpowiedniego miejsca na parterze budynku dopuszcza się usytuowanie wodomierza w studni wodomierzowej poza budynkiem. Studzienka ta powinna być zabezpieczona przed napływem wód gruntowych i opadowych oraz mieć zagłębienie w dnie do odpompowania wody. Minimalne rozmiary studzienki wodomierzowej z kręgów betonowych – Ø1200mm, prostokątnej – 1200mm x 1000mm. Studzienkę wyposażyć w stopnie włazowe. Wysokość usytuowania wodomierza od dna studni wodomierzowej oraz posadzki w budynku 0,5-1m.
4. W celu zabezpieczenia wody wodociągowej przed wtórnym zanieczyszczeniem, za zestawem wodomierzowym, na instalacji wewnętrznej, zaprojektować zawór antyzakaźniowy zgodnie z obowiązującą normą PN-B-706/Az1.
5. Wodomierz ogrodowy montować jako podlicznik wodomierza głównego.
6. Sieci wodociągowe zaprojektować w ulicach istniejących lub projektowanych, zapewniając dojazd do przewodu, zagłębienie sieci zgodnie z PN-81/B-03020, - min 1.2m, płytsze ułożenie przewodu wymaga zabezpieczenia przed zamrażaniem odpowiednią izolacją oraz możliwością uszkodzenia od obciążeń zewnętrznych.
7. Wykopy otwarte dla przewodów sieci wodociągowych wykonać zgodnie z normą PN-B-10736.
8. Przewody wodociągowe oraz armaturę projektować na minimalne ciśnienie nominalne 1MPa.
9. Zaleca się montaż zaworów bezpieczeństwa na instalacji wewnętrznej (za zestawem wodomierzowym).

Biuro Obsługi Klienta ul. Przyjaciół Żołnierza 21

tel/fax (068) 477 78 88

Rozliczenia odbiorców 477 7883
Uzgodnienia sald księgowych 477 7886
Warunki techniczne przyłączenia 477 7881
Zgłaszanie awarii po 15⁰⁰ 477 7884

e-mail: sws@obr.a.post.pl
zagwodkan@op.pl
www.zwik.zagan.pl

Za zgodność z oryginałem
Przylep, dnia 11.12.2007
Tadeusz Błusko

10. Wymagania techniczno materiałowe:

Zasuwy:

- ciśnienie nominalne minimalne PN 10,
- miękko uszczelniający klin wykonany z żeliwa min. GGG-40 pokryty gumą EPDM,
- korpus i pokrywa wykonane z żeliwa min. GGG-40
- wrzeciono ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym (wrzeciono powinno posiadać niskotarciowe podkładki ślizgowe lub łożysko,
- przelot zasuw prosty bez gniazda
- pełny przepływ nominalny
- potrójne uszczelnienie trzpienia, ringi z gumy NBR,
- możliwość wykonania uszczelnienia wrzeciona pod ciśnieniem,

Skrzynki do zasuw - korpus HDPE (dla terenów zielonych i chodnika), żel. (dla pasów jezdnych),

Obudowy teleskopowe do zasuw - wrzeciono – stal ocynkowana, rura osłonowa – HDPE, kołpak – żeliwo GG-25,

Hydranty podziemne (zalecane) - ciśnienie nominalne min PN 10, połączenie kobierzowe, korpus dolny, korpus górny, grzyb, pokrywa, kaptur – żeliwo szare GG-25, trzpień – stal nierdzewna, nakrętka trzpienia – mosiądz lub brąz, uszczelki – guma EPDM, ochrona antykorozyjna – malowanie farbą epoksydową o gr. warstwy min. 200 µm,

Hydranty nadziemne - zabezpieczone w przypadku złamania, podwójne zamknięcie, pozostałe parametry jak wyżej.

Zalecany materiał rur do zastosowania w systemie sieci i przyłączy wodociągowych : PE 100 – SDR 11

Stosowane średnice przewodów wodociągowych z PE (mm) : 32,40,50,63,90,110,160,225,315.

B. WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU ŚCIEKÓW SANITARNYCH I DESZCZOWYCH

1. Odbiór ścieków odbywać się będzie do kanału o przekroju $\varnothing 250$ mm zlokalizowanego w ul. Jana Pawła II (w tym celu należy wykonać przyłączy kanalizacji sanitarnej łączące budynek z siecią).
2. Ścieki wprowadzone do kanalizacji miejskiej winny odpowiadać obowiązującym w tym zakresie wymaganiom, określonym w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z 16 sierpnia 2006r., w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.Nr 136, poz. 964). Zamontowane urządzenia do redukcji zanieczyszczeń winny posiadać aprobatę techniczną zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 grudnia 2004r., w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz.U.Nr 249, poz. 2497).
3. W związku z niebezpieczeństwem cofania się ścieków do instalacji wewnętrznej zaleca się na przyłączy kanalizacyjnym zamontować klapę zwrotną.

ZALECENIA W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACYJNEJ (dot. pkt. B)

1. Sieci kanalizacyjne należy projektować ze spadkiem zabezpieczającym co najmniej utrzymanie minimalnych prędkości przepływów warunkujących samooczyszczanie się kanałów, lecz nie mniejszym niż :
 - dla kanałów sanitarnych o średnicy $\varnothing 200$ mm – 0,5%
 - dla przyłączy kanalizacji sanitarnej o średnicy $\varnothing 150$ mm – 1,5%
 - dla przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej o średnicy $\varnothing 200$ mm – 1,0%
 - dla kanałów ogólnospławnych o średnicy $\varnothing 30$ mm – 0,3%Z zastrzeżeniem stosowania minimalnych spadków w sytuacjach uzasadnionych.
2. W miejscach załamania kanału, odgałęzień oraz zmiany głębokości posadowienia kanału lokalizować studnie kanalizacyjne. Wymagania stawiane studniom kanalizacyjnym zawarte w normie PN-B-10729. Zaleca się stosowanie w pasach drogowych studni betonowych z kręgów betonowych $\varnothing 1200$ mm (B45) łączonych na uszczelki z prefabrykowanym dnem. Studnie projektować na ławie fundamentowej. Górę studni w pasach drogowych wykończyć pierścieniem odcciążającym. Stopnie lokalizować nad najszerzą połką.
3. Na kanalizacji ogólnospławnej i sanitarnej, w miejskich pasach drogowych stosować wyłącznie włazy wykonane zgodnie z norma PN-B-10729 oraz PN-EN 124 producentów, którzy uzyskali certyfikat zgodności z tą normą.
4. Zalecane materiały do budowy kanałów: rury i kształtki kamionkowe kielichowe łączone na uszczelki i bezkielichowe łączone przy pomocy muf, polietylenowe, żywicowe, poliestrowe, PVC-lite (o jednorodnej strukturze) oraz PP SN min. 0,8 kN/m². dobór materiału rur zależy od wymaganej średnicy rur oraz warunków, w jakich będzie kanał budowany i eksploatowany.
5. Lokalne przepompownie ścieków sanitarnych mogą być projektowane w oparciu o opracowania programów – koncepcji dla poszczególnych regionów miasta zatwierdzonych przez ŻWIK. Opracowania dokumentacji technicznej w tym zakresie muszą uwzględniać system monitoringu i spełniać wymogi (standard już funkcjonujących).

Za zgodność z oryginałem

Przyklep, dnia 14.12.2017

Tadeusz Buśko

WYMOGI OGÓLNE:

1. W oparciu o niniejsze warunki przyłączenia należy opracować projekt budowlano-wykonawczy z wykorzystaniem mapy sytuacyjno - wysokościowej do celów projektowych w skali (min.) 1:500 na bazie planu zagospodarowania terenu. Do projektu należy dołączyć mapę władania terenów, przez które przebiegać będzie inwestycja i stosowne zgody ich właścicieli. Projekt powinien być opracowany przez biuro projektowe lub osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia.
2. Projekt w 2 egzemplarzach przedłożyć do uzgodnienia w ŻWiK.
3. Przyłącza (na podstawie opracowanego projektu) wykonuje ŻWiK Żagań na pisemny wniosek inwestora lub wykonawca posiadający wymagane uprawnienia określone w odrębnych przepisach - po uzyskaniu pisemnej zgody ŻWiK Żagań (druk zgłoszenia w załączeniu); powiadomienia należy dokonać na 7 dni przed planowanym terminem wykonania.
4. Przed zasypaniem należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przyłącza wodociągowego oraz próbę szczelności przyłącza kanalizacyjnego w obecności pracownika ŻWiK Żagań (co jest warunkiem wykonania odbioru technicznego przyłącza) oraz wykonać pomiar geodezyjny powykonawczy.
5. W pasach eksploatacyjnych sieci i przyłączy wod-kan zabrania się lokalizacji budowli i trwałych nasadzeń. Jeżeli projekt budowlano-wykonawczy nie podaje szczegółowych rozwiązań materiałowych, a tylko wytyczne zgodnie z wymogami określonymi w warunkach przyłączenia, zobowiązuje się wykonawcę przed rozpoczęciem robót do dokonania uzgodnień materiałowych w „ŻWiK” (rury, armatura, itd.) w zakresie przewidzianych do zastosowania produktów.
6. Niniejsze warunki techniczne i ogólne tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wydania. Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma.

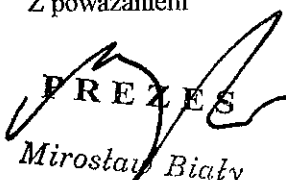
Przyłącze wodociągowe (z wyłączeniem wodomierza) oraz przyłącze kanalizacyjne do studni rewizyjnej na granicy posesji stanowi własność właściciela działki i ponosi On wszelkie koszty związane z jego budową oraz utrzymaniem.

Inwestor, który bez uprzedniego zawarcia umowy pobiera wodę z urządzeń wodociągowych lub odprowadza ścieki do urządzeń kanalizacyjnych podlega karze grzywny (art. 28, ust. 1, 4 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747, ze zmianami).

Warunki opracował :

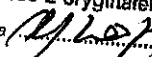
M. Zakrawacz (tel. 068-4777881; 880442383)

Z poważaniem


PREZES
Mirosław Biały

Załączniki:

1. faktura VAT,
2. 1 egz. mapy,
3. zgłoszenie budowy przyłączy.

Za zgodność z oryginałem
Przyłep, dnia 
Tadeusz Buśko

Nr ewid. WBPP/N25/89/ZG.....

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2.2.2 § 5.1 § 7
oraz § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel Tadeusz B U Ś K O

technik budowlany

urodzony dnia 25 października 1949r- Zielona Góra

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy

w specjalności: instalacyjno -inżynieryjnej

oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu- o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu- o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Za zgodność z oryginałem

Przyklep, dnia 4.05.89

Tadeusz Busko

D Y R E K T O R

[Signature]

Nr ewid. WBPP.X 1/89/Zg

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4.2 § 5.1 § 6.1 § 7
oraz § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki Ter-
mowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel Sergiusz FAHNER

inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 30 maja 1938r. - Pogorzela

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy

w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej

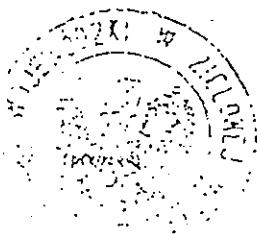
oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu oraz instalacji wodo-
ciągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimatyzacyjno-
wentylacyjnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie w/w sieci i instalacji.

Za zgodność z oryginałem

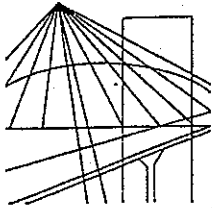
Przylep, dnia

Tadeusz Buśko
Tadeusz Buśko



DYREKTOR

[Signature]



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lukg@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 29 listopada 2006 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Tadeusz Buśko**

miejsce zamieszkania: **J. Piłsudskiego 18**
66-015 Przylep

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IS/0092/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 1 stycznia 2007 r. do 31 grudnia 2007 r.

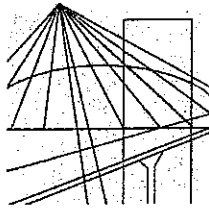


PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
[Signature]
mgr. inż. Józef Krzyżanowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

Za zgodność z oryginałem

Przylep, dnia *[Signature]*

Tadeusz Buśko



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lukg@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 29 listopada 2006 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Sergiusz Fahner**

miejsce zamieszkania: **Porzeczkowa 52/5**
65-001 Zielona Góra

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IS/0203/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2007 r. do 31 grudnia 2007 r.**



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
[Podpis]
mgr inż. Józef Krzyżanowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

Za zgodność z oryginałem

Przyklep, dnia *[Podpis]*

Tadeusz Buško