



OZNACZENIA	
1	Wpust ściekowy wg PN-EN 124-2000 z uchylną kratą na zawiasach typu WU-C1 kl. C250 i D400 o wymiarach 420/620 z osadnikiem
2	Pierścień redukcyjny 600/450
3	Krażek pośredni H=195mm
4	Element przyłączeniowy
5	Krażek pośredni H=570mm
6	Dno osadnikowe
7	Podbudowa z betonu B15, gr.15cm
8	Podsypka z pospółki, gr.15cm
9	Obsypka studni
10	Wylewka z betonu B-20
11	Krażek pośredni H=200mm
12	Syfon DN200

#### UWAGA:

Wylewkę betonową z betonu B-20 stosować w przypadku występowania wysokiego poziomu wód gruntowych

Studzienkę wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne

#### ADESI Sp. z o.o.

✉ 65-849 Zielona Góra, ul. Browarna 1

☎ 68 451 13 21

#### ZADANIE:

PRZEBUDOWA PARKINGU PRZY UL. ŻĄRSKIEJ  
(PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 1) W ŻAGANIU

#### RYSUNEK:

RYSUNEK WPUSTU DESZCZOWEGO

	imię i nazwisko:	uprawnienia:	podpis:	skala:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Winturski	LBS/0063/P00S/09 specj. sanit.	04.2016 r.	—
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Zaborowski		04.2016 r.	nr rys.: S5
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Kowalska	80/87/UW specj. sanit.	04.2016 r.	str nr: