



BETON: C30/37
PODLEWKI: C8/10
KLASA EKSPLOATACJI ŚRODOWISKA: XC2 XC4, XD2, XF3, XA2
STAL STRZEMIOM A-0 (St-0)
STAL ZBROJENIOWA A-III (34GS)
Otulina zbrojenia głównego a=50 mm-spód

B-B

INWESTOR GMINA ŻAGAŃ O STATUSIE MIEJSKIM Pl. Słowiański 17, 68-100 ŻAGAŃ,		PROJEKT A-K Pracownia Projektowa architekt Katarzyna Beata Staszek ul. Na Wzgórzach 8, 68-200 Żary, tel. kom. 667 60 11 21, e-mail: projekt_ak@onet.eu	
JEDNOSTKA PROJEKOWA Projekt OK		Tytuł projektu REMONT I REKONSTRUKCJA FONTAN NA TERENIE ZESPOŁU PARKOWO-PALACOWEGO W ŻAGANIU	
ADRES BUD ŻAGAŃ, ul. Szprotawska, dz. ewid. nr 799 obręb 0002		PROJEKTANT Miroslaw Michalowski	
ASISTENT PROJEKTANTA mgr inż. Artur T. Staszek		Nr uprawnień 201/82/Zg	
NAZWA RYSUNKU KONSTRUKCJA NIECKI FONTANNY "F" FONTANNA kamienista przed pałacem		w specjalności: arch. konstrukcyjno- budowlanej	
DATA luty 2015	SKALA 1:50	BRANŻA KONSTR.	Nr rys. K-11
Uwagi:		STRONA 77	

- Projekt dostosowany do gruntów piaszczystych noszących o nośności min. 200 kPa; w innym przypadku adaptować dla konkretnej lokalizacji
- Wewnętrzne powierzchnie fontanny-beton gładki, ewent. nierówności szpachlowane gotową kompozycją DEITERMANN Cerinol RM
- Wewnętrzne krawędzie na styku ścian z płytą dno wykazać siosując zaprawę betonową DEITERMANN Cerinol ES 8 z poprzeczeniem warstwą szpachlą Cerinol ZH
- Krawędzie elementów betonowych szlifować fazą 1,5 cm x 1,5 cm i



OZNACZENIA:

- D- przejście szczelne dla dyszy
- FS- przejście szczelne dla filtra ssącego
- OD- przejście szczelne dla odpływu
- DN-dysza napływowa