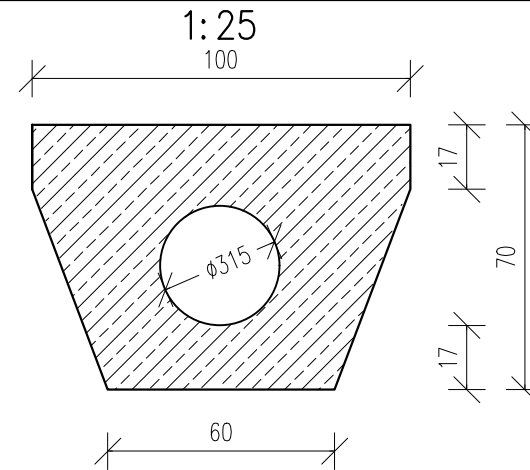


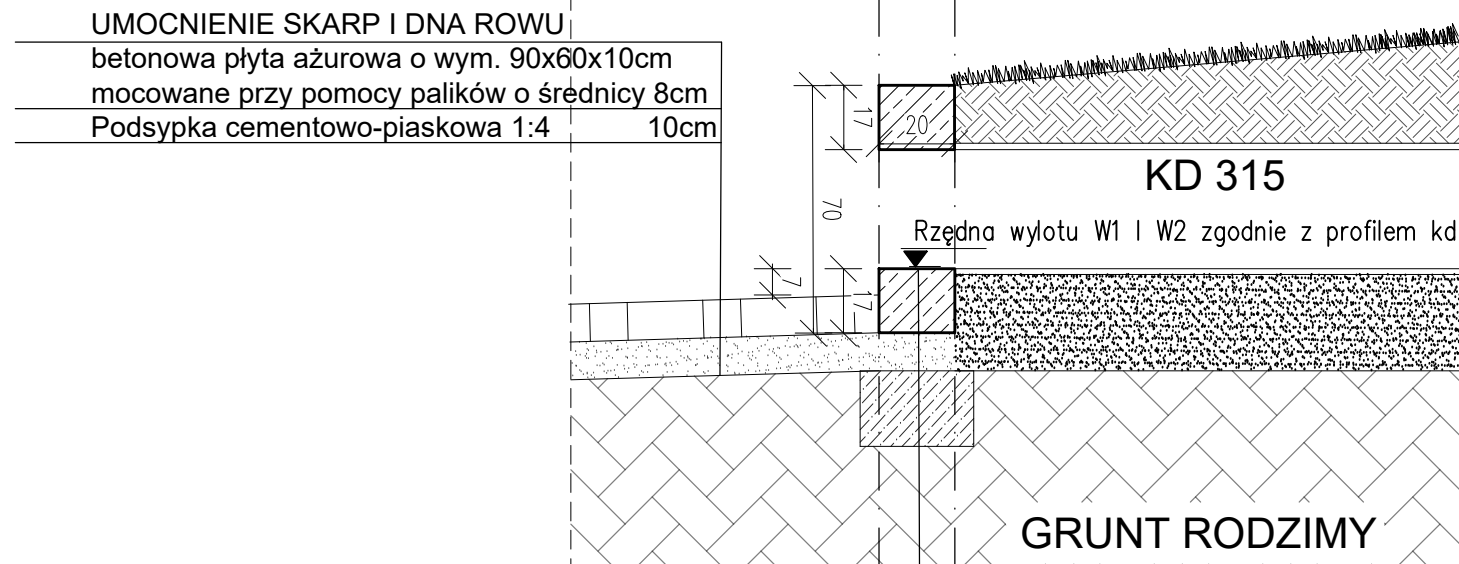
MUREK CZOŁOWY PROSTY



Ścianka żelbetowa czołowa wykorzystywana jest jako zakończenie przepustu rurowego w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe. Ze względu na swój kształt musi trwale współpracować z rurą i brzegami rowu. Wykonany jest z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa zbrojony prętem stalowym śr. 8 - 12 mm.

PRZEKRÓJ PRZEZ WYLOT

1:25



UMOCNIENIE SKARP I DNA ROWU
 betonowa płyta ażurowa o wym. 90x60x10cm
 mocowane przy pomocy palików o średnicy 8cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 10cm

PREFABRYKOWANY WYLOT KOLEKTORA	
Murek czołowy prosty	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	10cm
Chudy beton	20cm

UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BIURO PROJEKTOWE :			
FDELITA PIOTR FROSZTĘGA			
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
Branża: SANITARNA projektant:	mgr inż. Leszek Chmielewski	95/2001	
Branża: SANITARNA sprawdzający:	mgr inż. Marek Kulesza	MAP/0218/POOS/09	
TEMAT :			
BUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ KLASY D O DŁUGOŚCI 672,38M NA DZIAŁKACH EWID. NR: 720 (720/1, 720/2), 5598/5, 5626, 5627/9 (5627/13, 5627/10, 5627/11, 5627/12) W MIEJSCOWOŚCI STASZÓW, GMINA STASZÓW			
INWESTOR: INVESTOR:	BURMISTRZ MIASTA I GMINY STASZÓW UL. OPATOWSKA 31 28-200 STASZÓW		
BRANŻA: BRANCH:	SANITARNA	FAZA: STAGE:	PW
		DATA / DATE:	04.2019
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	PRZEKRÓJ WYLOTU KOLEKTORA	SKALA: SCALE:	-
		NR PROJEKTU: PROJECT No:	
		NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	KD.06