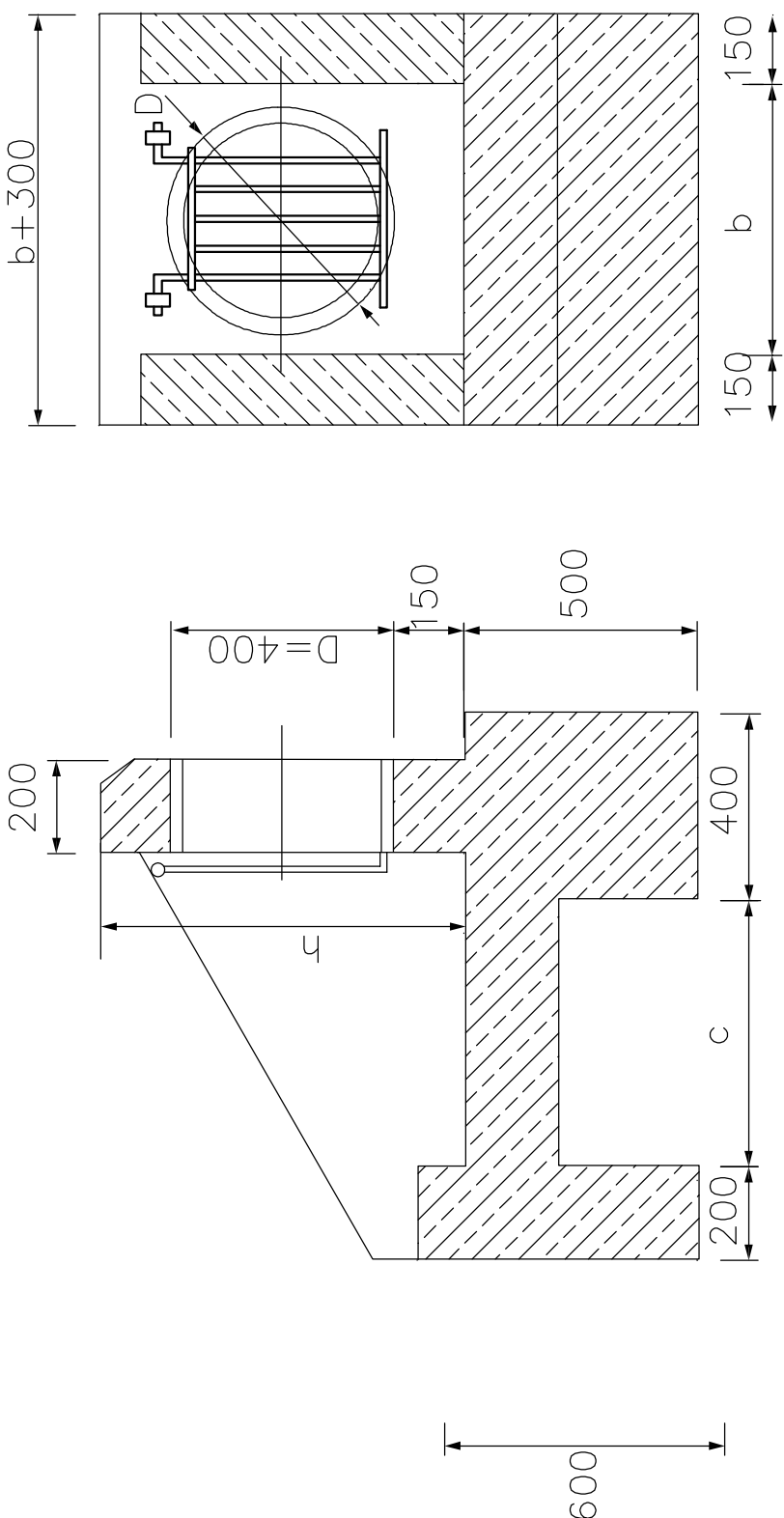


Wylot betonowy KPED 02.16



D(mm)	h(mm)	a(mm)	b(mm)	c(mm)	l(mm)	waga(kg)
200-400	782	870	880	570	1430	
500-800	1250	1570	1050	1270	3205	

Rów wraz ze skarpami umocniony płytami betonowymi na odległości min. 1m od wylotu
Na wylocie zabudowana kratka stalowa

Grunt rodzimy

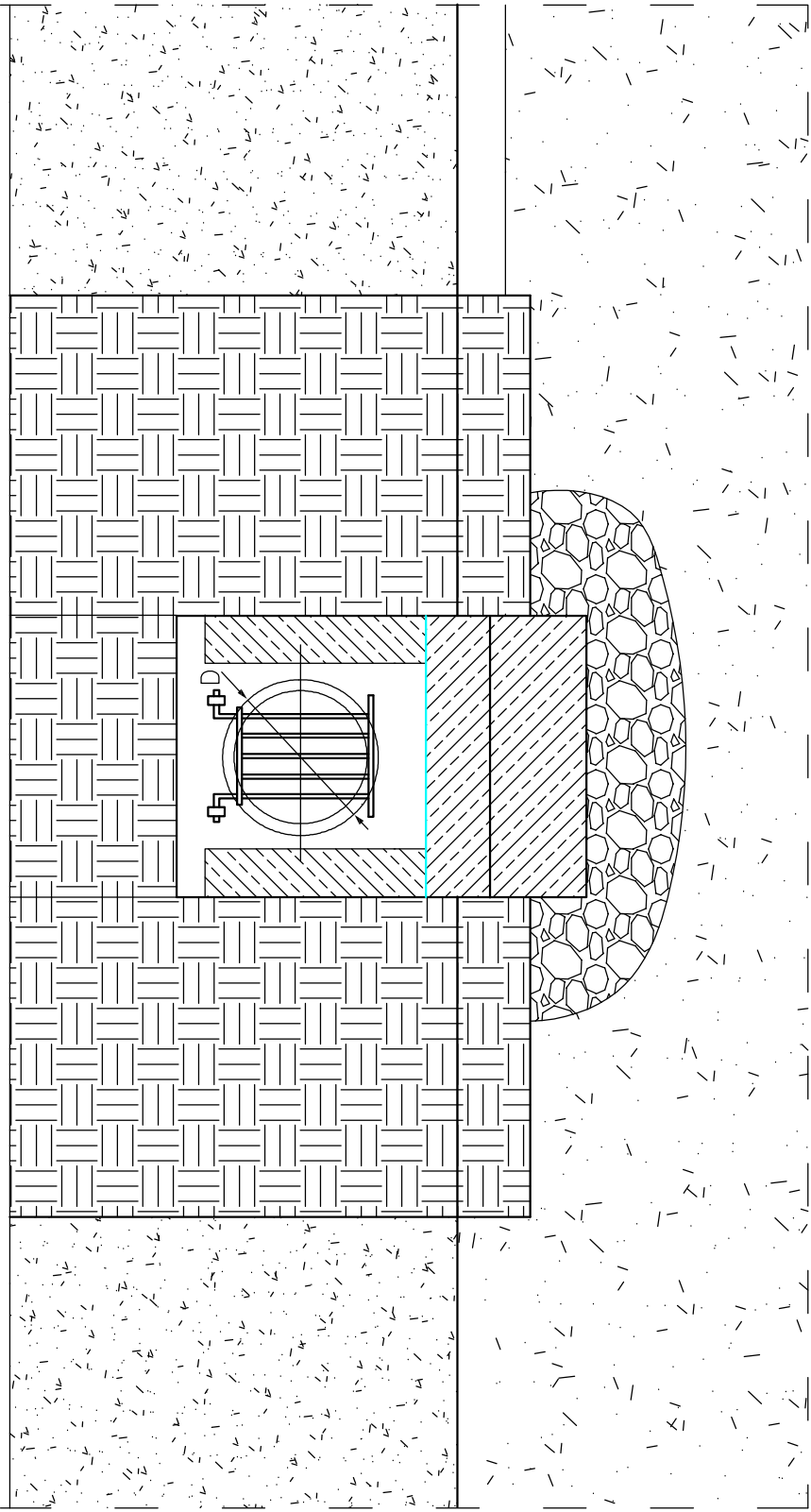
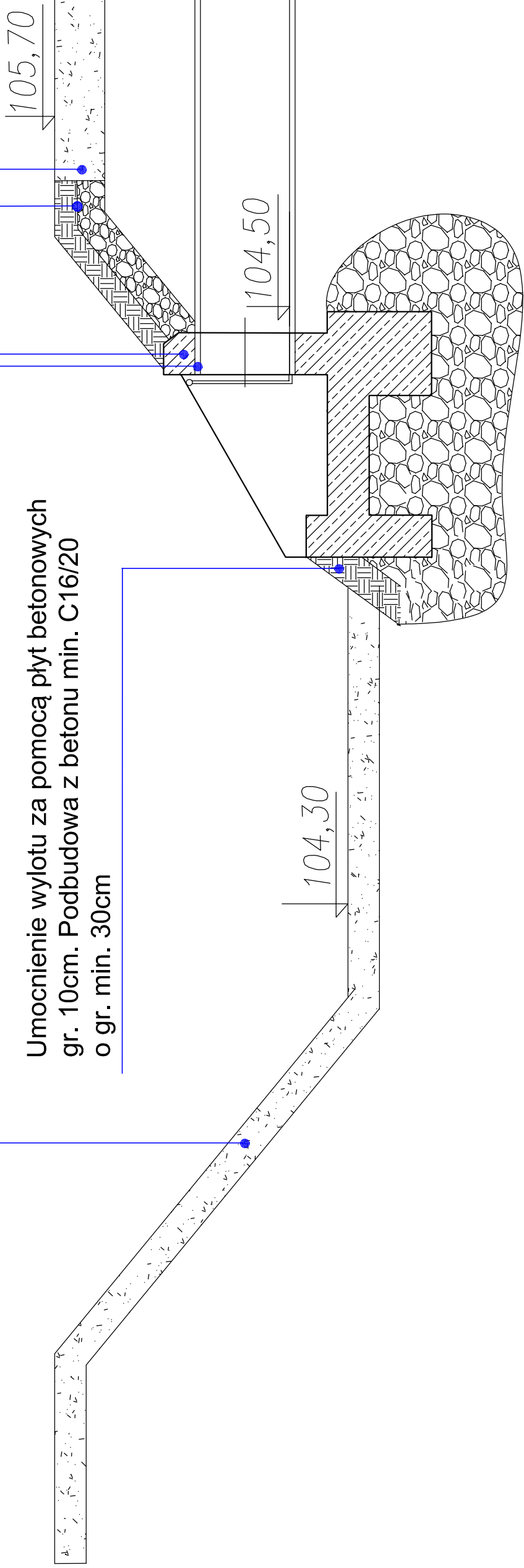
Umocnienie wylotu za pomocą płyt betonowych gr. 10cm. Podbudowa z betonu min. C16/20 o gr. min. 30cm



Projektowany wylot betonowy

Projektowany kolektor dn400 PCV

Istniejący rów melioracyjny

Umocnienie wylotu za pomocą płyt betonowych gr. 10cm. Podbudowa z betonu min. C16/20 o gr. min. 30cm



TEMAT:	PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA UL. SZKOŁNEJ W ORCHOWIE W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 202 KWIECIEŃ - SZYŚLÓWO				
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY				
BRANŻA:	INSTALACYJNA				
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZEKROJ WYŁOTU BETONOWEGO PREFABRYKOWANEGO				
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	GMINA ORCHOWO - 302303_2 OBRĘB ORCHOWO - 0006 POWIAT SŁUPECKI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE				
STANOWISKO PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA:	IMIE I NAZWISKO				PODPIS
SPRAWDZIŁ: BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Krzysztof Geraga				Upr. WKP/0272/POOS/14 Spec. instalacje sanitarne
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:			
10.2017	-				9