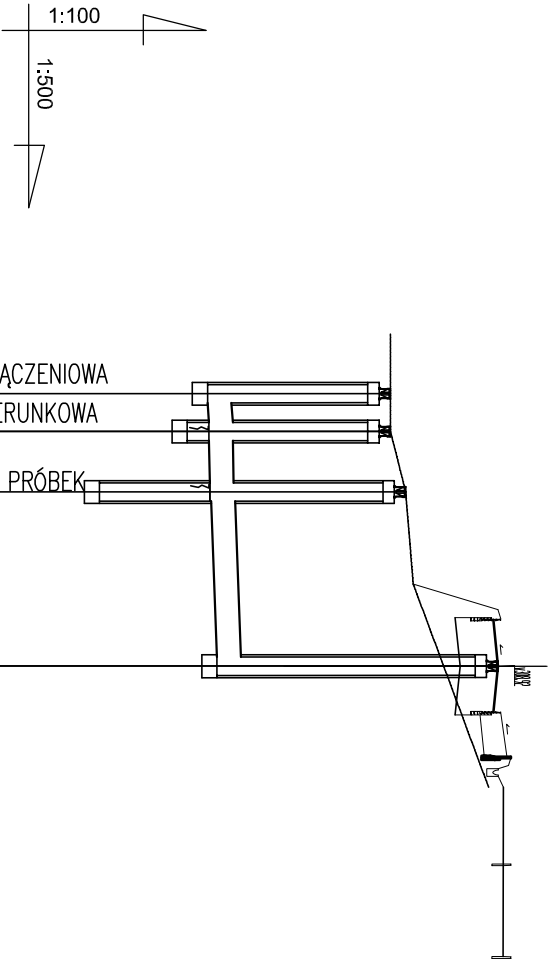
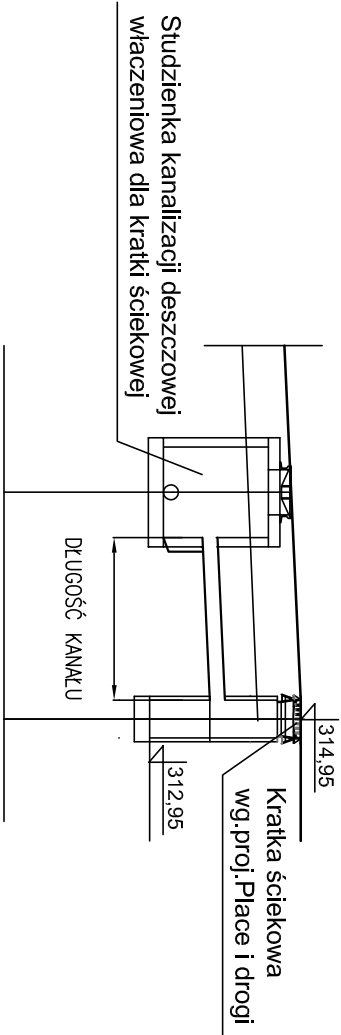



PRZYŁĄCZA KRATEK ŚCIEKOWYCH



ZESTAWIENIE WŁĄCZENIA KRATEK ŚCIEKOWYCH  
KR6,KR7,KR8,KR9,KR10,KR11,KR19,KR20,KR21,KR22

Nr kratki ściekowej	Długość przewodu (m)	Średnica	Spadek %	Rzędna odpływu z wpustu	Rzędna włączenia kanału z wpustu	Nr studz. włączeniowa dna studni	Rzędna dna studni
KR6 311,80	2,50	Ø200PVC	5	310,60	310,47	SD19	308,00
KR7 311,80	2,50	Ø200PVC	5	310,40	310,27	SD19	308,00
KR8 308,80	3,50	Ø200PVC	5	307,60	307,42	SD7	305,23
KR9 308,80	3,50	Ø200PVC	5	307,40	307,27	SD7	305,23
KR10 306,75	2,50	Ø200PVC	3	305,80	305,72	SD9	305,42
KR11 306,75	2,50	Ø200PVC	3	305,88	305,80	SD9	305,42
KR26 306,85	7,00	Ø200PVC	3	306,10	305,89	SD8	305,39
KR22 307,30	3,50	Ø200PVC	5	306,18	306,00	SD10	305,73
KR21 310,85	3,50	Ø200PVC	5	309,70	309,50	SD12	308,85
KR20 306,75	2,50	Ø200PVC	5	312,13	312,00	SD14	311,42
KR19 315,05	4,50	Ø200PVC	5	313,95	313,73	SD16	313,30

P.P. 300,00 m n.p.m.							
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	m						
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	m						
RZĘDNA DNA KANAŁU	m						
GLĘBOKOŚCI	m						
ŚREDNICA, MATERIAŁ / SPADEK	mm / %						
ODLEGŁOŚCI	m						
OZNACZENIA							
SD5 2,50 4,00 SD6 SD7							
separator lamelowy z osadnikiem ESL-H6 np.ecol-unicon							

INWESTOR URZĄD GMINY I MIASTA DOBRCZYCE RYNEK 26 32-410 DOBRCZYCE	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	 <b>BOŃCZA</b> S T U D I O S I E R C Z A 3 4 4 1 3 2 0 2 0 W I E L I C Z K A
	Gł. projektant	mgr inż. arch. B. BOŃCZA TOMASZEWSKA	Rp-upr 1043/94		
	Projektował	dr inż. J. MÜLLER	MAP/0236/P006/06		
	Opracował	techn. K. NOBIEC			
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DZIEKANOWICACH	Opracował	mgr inż. I. ŻALUDA	MAP/0159/PW05/04		
	Sprawił				
BRANŻA PRZYŁĄCZA WOD-KAN	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		Skala 1:100/500	
	Data	SIERPIEŃ 2013		Oznaczenie rysunku rewizja	
TREŚĆ RYSUNKU Profil podłużny kanalizacji deszczowej (zjazd do drogi wojewódzkiej)	Nr proj.	0		I	nr rysunku I-11