

rzędna terenu (m.n.p.m.)	163,23	161,87	1,36	Proj. studz. kanal. Ø1200mm bet.	
rzędna dna kanału (m.n.p.m.)	163,20	161,91	1,29	Proj. studz. kanal. Ø425PVC	
zagłębienie kanału (m)	2,29	160,91	2,29	z wpustem deszczowym W8 i osadnikiem h=1,0m	
				Proj. studz. kanal. Ø1200mm bet.	
materiał/średnica (mm)	Ø160PVC	161,87	1,36	Proj. studz. kanal. Ø1200mm bet.	
odległości (m)	2,50	2,50	0,00	proj. kS	
	1,5	5,00	1,26	Proj. studz. kanal. Ø425PVC	
				z wpustem deszczowym W7 i osadnikiem h=1,0m	
	2,50	0,00	1,39	Proj. studz. kanal. Ø1200mm bet.	
	2,50	2,50	1,32	Proj. studz. kanal. Ø425PVC	
				z wpustem deszczowym W6 i osadnikiem h=1,0m	
	2,50	0,00	1,39	Proj. studz. kanal. Ø1200mm bet.	
	2,50	2,50	1,37	proj. kS	
	2,50	5,00	1,28	Proj. studz. kanal. Ø425PVC	
				z wpustem deszczowym W5 i osadnikiem h=1,0m	
	2,50	0,00	1,32	Proj. studz. kanal. Ø1200mm bet.	
	2,50	2,50	1,25	Proj. studz. kanal. Ø425PVC	
				z wpustem deszczowym W4 i osadnikiem h=1,0m	
	2,50	26,00	1,32	Proj. studz. kanal. Ø1200mm bet.	
	1,50	3,0	1,34	proj. kS	
	4,50	0,00	1,22	Proj. studz. kanal. Ø425PVC	
				z wpustem deszczowym W3 i osadnikiem h=1,0m	
	3,00	3,00	1,34	Proj. studz. kanal. Ø1200mm bet.	
	2,26	162,16	1,26	Proj. studz. kanal. Ø425PVC	
				z wpustem deszczowym W2 i osadnikiem h=1,0m	

D19 W8 D19 W7 D20 W6 D20 W5 D22 W4 D22 W3 D23 W2

OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY				PROJEKTANT			
Kanalizacja deszczowa z wpustami deszczowymi dla projektowanej budowy ul. Armii Krajowej w m. Dobre				mgr inż. Dariusz Sieczkiewicz upr. nr MAZ/0043/PWOS/04			
TEMAT				SPRAWDZAJĄCY			
Profil przyłączy deszczowych W8–W2.				inż. Włodzimierz Kamiński upr. nr 13/Wo/73			
INWESTOR		Gmina Dobre ul. T. Kościuszki 1 05–307 Dobre					
NR ZLEC.	STADIUM	SKALA	NR RYS	BRANZA	DATA		
P.B.		1 : 100	9	S	08.2016r.		