



poziom por. 0,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	17,32	17,32	17,53	17,75	17,75	17,75	18,02	18,02	18,02	18,02
Rzędna dna/osi rury [m n.p.m.]	16,45	16,52	16,60	16,68	15,25	16,68	17,03	17,03	17,03	17,03
Zagłębienie, [m]	0,87	0,80	1,40	1,40	2,50	1,07	0,99	0,99	0,99	0,99
Materiał, średnica/Spadek [%]	PCV200 1,50%	de63PE, SDR11 tłoczny			PCV160	PCV160		PCV160		
Długość [m]			55,36mb			55,36mb	15,87mb			
Odległość [m]	0,00	0,50	45,92	8,94		23,43	7,85	5,26		2,76
Węzeł	Kd1	Kd1a	Kd2	Kd3		Kd6	6a	6b	6c	

Rzędna terenu [m n.p.m.]	17,75	17,75	17,75
Rzędna dna/osi rury [m n.p.m.]	16,68	16,93	17,14
Zagłębienie, [m]	1,07	0,82	0,61
Materiał, średnica/Spadek [%]	PCV160	PCV160	
Długość [m]	17,06mb	14,63mb	
Odległość [m]	17,06	14,63	
Węzeł	Kd3	Kd5	5a

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA		
OPROGRAMOWANIE	AUTO CAD 2010	
NAZWA I ADRES PROJEKTU		
INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ DRENAŻU OPASKOWEGO UL. 11 LISTOPADA 10, DZ.NR 170 72-300 GRYFICE		
NAZWA I STADIUM RYSUNKU		
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
DATA	SKALA	NR RYS
LUTY 2021	1:100/500	2
PROJEKTANT UPR. NR ZAP/0142/PWOS/05 MGR INŻ MAREK KONARZEWSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJI SANITARNYCH BEZ OGRANICZEN		
PODPIS	DATA	
	LUTY 2022	