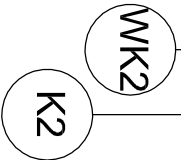
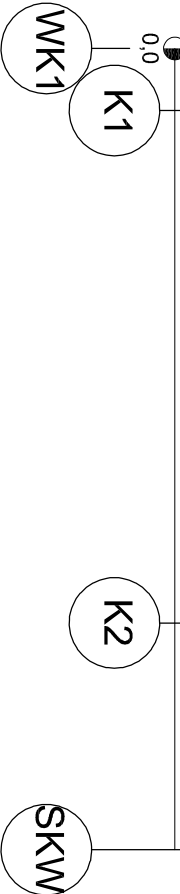


Poziom porównawczy 320,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	327,08	327,02	327,02	327,02	327,01	wyjście przewodu odpływowego z budynku proj. stud. tw. ø425, właz D400 typ 2	proj. stud. bet. ø1000, właz D400 typ 1	proj. wod. ø63 Ro=325,38 WV7 - W6 klapa zwrotna nd150 istn. studzienka wpięcia
Rzędna terenu istniejącego	327,08	327,02						
Rzędna dna kanału	325,71	325,69	325,56	325,56	325,49			
Zagłębienie dna kanału [m]	1,37	1,33	1,46	1,46	1,52	1,43	1,46	
Rzędna dna studzienki		325,69	325,56	325,56	325,49			
Zagłębienie dna studzienki		1,33	1,46	1,46	1,52			
Odległości [m]		1,65	13,56	6,02		1,73		
Długość trasy [m]	0,00	1,65	15,21	21,23		0,00	1,73	
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 160×4,7	160×4,7 PVC-U SDR34 I	1,0 %	1,1 %		PVC-U SDR34 160×4,7	1,9 %	
Rodzaj nawierzchni	teren utwardzony							



PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Micklewicz ul. Legnicka 82B, 59-830 Oleśnica tel.+48 600 889 328, e-mail: biuro@zmpjkt.pl, www.arch-line.pl			
Tytuł rysunku: Arch-Line PROFIL PODUŻYNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	Skala: 1:100/200		
Temat: Przebudowa budynku użytkowego na mieszkania socjalne.	Branka: Instalacje		
Investor: Gmina Gryfów Śląski Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski	Instalacje		
Obiektyadres: Budynnek mieszkalny wielorodzinny działka nr 758/4, 758/10 obręb Ubocze gmina Gryfów Śląski	Stadum: Pb		
Nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Micklewicz (spec. konstrukcyjno - budowlana)		Uprawnienie: nr upr. 11/DOŚ/12 D.O.I.I.B. DOŚ/BO0036612	Data: 22/09/2017
Opracował: mgr inż. Ryszard Sak (spec. instalacyjna bio)		nr upr. 11/DOŚ/12 D.O.I.I.B. DOŚ/IS022407	Format: A3
Asystent: mgr inż. Grzegorz Malinon			
Asystent: mgr inż. Marłusz Smreczynski			
Asystent: mgr inż. Andrzej Burdynowski			
Sprawdzik: (spec. instalacyjno-rtżynierajna bio)		nr upr. 25/17/33,28/12/94 w J.G. O.I.I.B. DOŚ/IS0389001	nr rys.: S13