

Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	291,20	291,20	291,20	Studnia DN1000 PE
------------------------------	--------	--------	--------	-------------------

Rzędna terenu istniejącego	291,20	291,80	293,30	Studnia DN1000 PE
----------------------------	--------	--------	--------	-------------------

Rzędna dna kanału	288,33	289,67	291,39	Studnia DN1000 PE
-------------------	--------	--------	--------	-------------------

Zagłębienie dna kanału [m]	2,87	2,13	1,91	Studnia DN1000 PE
----------------------------	------	------	------	-------------------

Odległości [m]	33,5	43,1		Studnia DN1000 PE
----------------	------	------	--	-------------------

Średnice, materiał	PVC			Studnia DN1000 PE
	200		40,0 ‰	Studnia DN1000 PE

Długość trasy [m]	0,0	33,5	76,6	Studnia DN1000 PE
-------------------	-----	------	------	-------------------

SK113

SK113.1

SK113.2

Studnia DN630 PE	Studnia DN1000 PE
------------------	-------------------

291,30	291,90	291,30	288,94	2,36
--------	--------	--------	--------	------

24,9	2,30
------	------

PVC	20,0 ‰	24,9
200		

SK118

SK118.1

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:
PROFIL SIECI GRAWITACYJNEJ ODCINEK SK59-SK124					24
ODCINKI NALEŻĄCE DO SIECI					
Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Langiewicza, ul. Słonecznej, ul. Jarzębinowej - Aglomeracja V etap					Skala: 1:500/100
Projektant:	Specjalista:	Nr dokumentu:	Podpis:	Data:	Stanowisko:
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		05.2022r.	PT
Autorul. mgr inż. P. KRAJCARZ				05.2022r.	PROENCO
Stwierdzenie mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.-INŻ.	SWK/0247/PWBS/18		05.2022r.	ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce