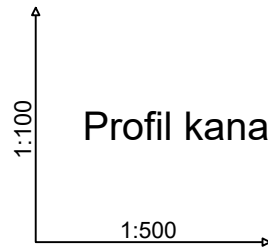


rura osłonowa DN400 stal
L= 21,0 m

503,20

rura osłonowa DN400 stal
L= 13,0 m



Profil kanału KS-2.0.4

Poziom porównawczy 495,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	505.17	505.17	505.79	505.81	506.64	507.70	509.19
Rzędna terenu istniejącego	505.17	505.24	505.79	505.80	506.15	506.98	507.70
Rzędna dna kanału	501.00	501.03	501.21	503.77	504.16	504.69	504.93
Zagłębienie dna kanału [m]	4.17		4.58	2.02	2.00	2.90	4.26
Rzędna dna studzienki	501.00		501.21	503.81	504.64	504.80	504.93
Zagłębienie dna studzienki	4.17		4.58	2.00	2.00	2.90	4.26
Odległości [m]		22,00	8,50	35,50	18,00	14,00	
Średnice, materiał	Przewiert Ø200PP 1,0 %		Ø200PE	Ø200PP	Ø200PP	Przewiert Ø200PP	
Długość trasy [m]	0,00	2,91	22,00	26,80	45,50	72,04	84,00
			30,50				98,00

S2.54

S2.54.1

S2.54.2

S2.54.3

S2.54.4

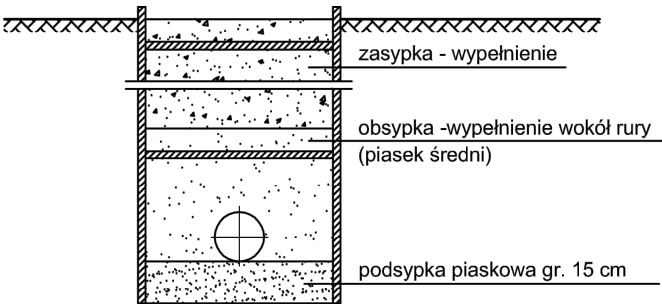
S2.54.5

"ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ W ŚWIERADOWIE-ZDROJU"

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100/500


- Kanał układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm
- Przekrój przez wykop - schemat

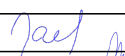



- Wskaźnik zagęszczenia 1,00 w drogach, 0,98 poza drogami (podsypka, zasypka, obsypka)

Uwaga : W miejscach zbliżenia projektowanej kanalizacji z projektowanym wodociągiem należy zagłębić sieć wodociągową

ESKO Przedsiębiorstwo
Inżynierii Środowiska
ul. Sikorskiego 19. 65-454 Zielona Góra
sekretariat @esko.org.pl



Zadanie inwestycyjne:	"ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ W ŚWIERADOWIE-ZDROJU"		
Obiekt:	KANALIZACJA SANITARNA		
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		S-14
Branża:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej KS-2.0.4		Skala: 1:100/500
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował:	dr inż. Barbara Jachimko	LBS/0090/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	 27.04.2021r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczmański	14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	 27.04.2021r.
Opracował:	mgr inż. Mariusz Loch		27.04.2021r.