

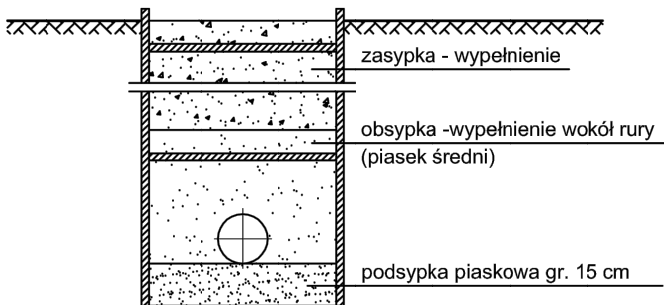
"ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ
W ŚWIERADOWIE-ZDROJU"

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100/500

1. Kanał układać na podsypce piaskowej gr.15 cm

2. Przekrój przez wykop - schemat



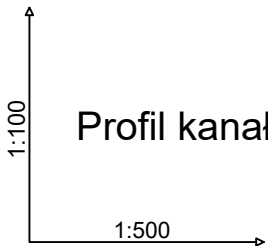
3. Wskaźnik zagęszczenia 1,00 w drogach, 0,98 poza drogami
(podsypka, zasypka, obsypka)

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-19	
Branża:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej KS-4.0.3		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.



Profil kanału KS-4.0.3

Poziom porównawczy 510,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	519,16	519,16	518,55	519,92
Rzędna terenu istniejącego	519,16	518,89	518,55	519,92
Rzędna dna kanału	516,86	517,00	517,18	517,52
Zagłębienie dna kanału [m]	2,30		1,37	2,40
Rzędna dna studzienki	516,86		517,18	517,52
Zagłębienie dna studzienki	2,30		1,37	2,40
Odległości [m]		21,00	23,00	
Średnice, materiał	Ø160PP			
Spadek	1,5 %			
Długość trasy [m]	0,00	9,64	21,00	44,00

S4.6

S4.6.1

Istn. st.

Teren zielony
wykop wąskoprzestrzenny

