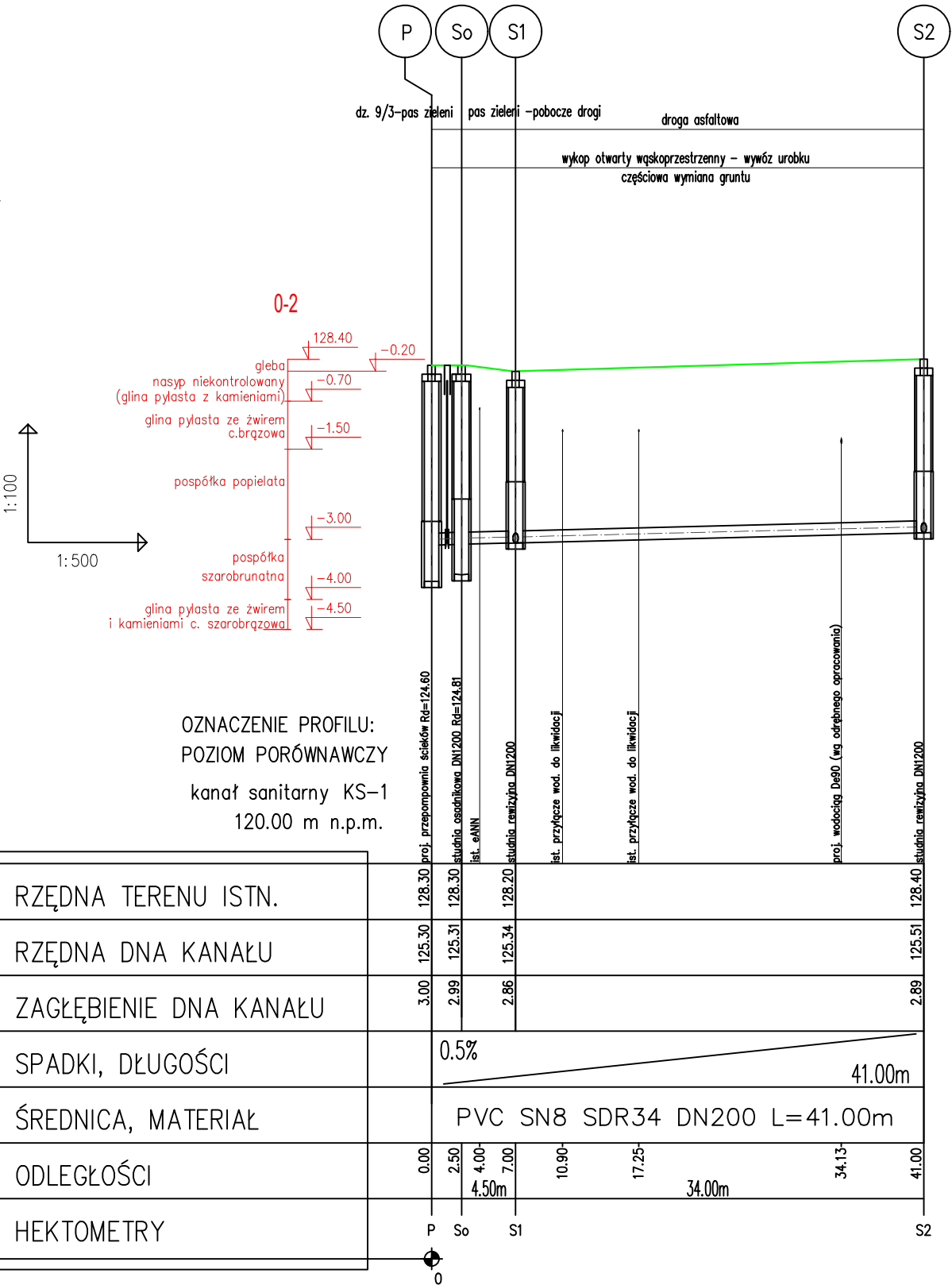


SCHEMAT MONTAŻOWY - ZASUWA ODCINAJĄCA



PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KS-1

OZNACZENIA:

- S1 S2 – studnia rewizyjna DN1200
- P – projektowana pompownia ścieków DN1200
- So – projektowana studnia osadnikowa DN1200

- W miejscach skrzyżowania z kablem energetycznym i telekomunikacyjnym, na kablach należy zastosować rury dwudzielne AROT.
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlano-montażowych należy określić rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia.
- W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne wykonywać ręcznie pod nadzorem zainteresowanych służb.

RZĘDNA TERENU ISTN.	128.30	128.30	128.30	128.20	128.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	125.30	125.31	125.34	125.51	125.51
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.00	2.99	2.86	2.89	2.89
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% 41.00m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC SN8 SDR34 DN200 L=41.00m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.50	4.00	10.90	17.25
HEKTOMETRY	0.00	4.50m	7.00	34.00m	34.13

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY				
PROJEKT:	Budowa sieci wod.-kan. w ul. Filtrowej m. Legnica				
ADRES:	m. Legnica, ul. Filtrowa, dz. 45, 9/3 obr. 0032 Przybków				
INWESTOR:	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A. 59-220 Legnica, ul. Nowodworska 1				
FUNKCJA	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT:	03.2019	mgr inż. Aleksandra Czajkowska	159/DOŚ/15		
OPRACOWUJĄCY:	03.2019	mgr inż. Katarzyna Chrobak			
SPRAWDZAJĄCY:	03.2019	mgr inż. Leon Jatkiewicz	608/01/DUW		
SKALA 100/500	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO KS-1				RYSUNEK NR : 6