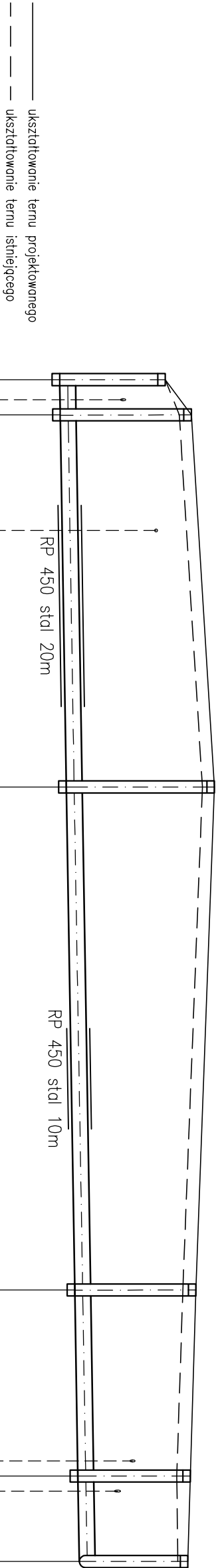
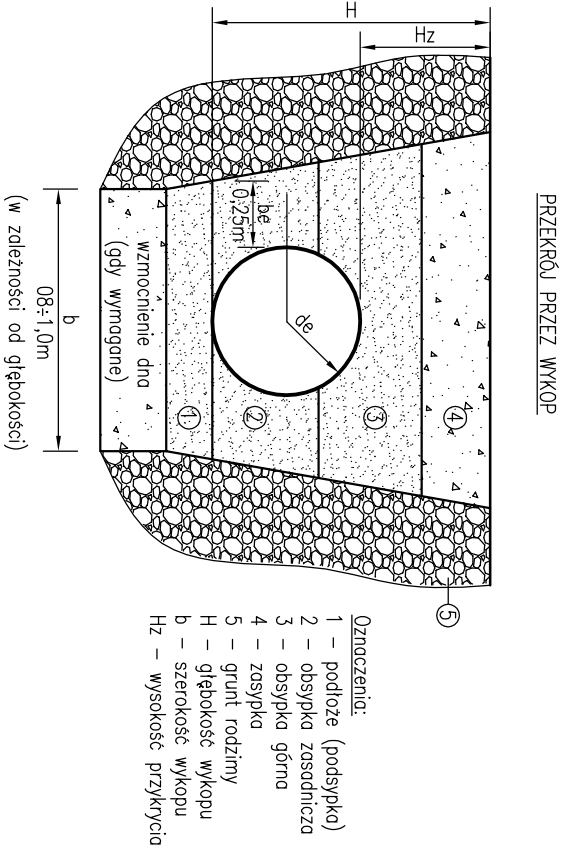


PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
GRAWITACYJNEJ CZ.1
SKALA 1:100/500



p.p. 80,00m n.p.m.		ISTN. STUDNIA BETONOWA	istn. telekomunikacja	PROJ. STUDNIA BETONOWA 1200	istn. eN	PROJ. STUDNIA BETONOWA 1200	PROJ. STUDNIA BETONOWA 1200	istn. telekomunikacja	PROJ. STUDNIA BETONOWA 1200	istn. gazociąg Ø125	PROJ. STUDNIA ROZPRĘŻNA 1000
RZĘDNA TERENU istn.	90,55	90,83						90,78			90,80
RZĘDNA TERENU proj.	—	91,07						91,05			91,00
RZĘDNA DNA KANAŁU	88,45	88,46						88,81			88,84
ZAGŁĘBIENIE DNA od t. istn.	2,10	2,37						1,97			1,96
ZAGŁĘBIENIE DNA od t. proj.	—	2,61						2,24			2,16
SPADEK	i=0,33%										
ODLEGŁOŚCI	3,5m	3,50	37,0m	40,50	50,0m	90,50	18,5m	109,00	8,5m	117,50	
MATERIAŁ	RURA KANALIZACYJNA PVC-U KLASY S SDR34										
RODZAJ NAWIERZCHNI											
HEKTOMETRY	0										

Si S1 S2 S3 S4 SR



- UWAGI:
1. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne, celem sprawdzenia rzeczywistego zagłębienia istniejącej infrastruktury podziemnej.
 2. Wyregulować wiazy do faktycznych rzędnych projektowanego terenu, na równo z chodnikiem. Stosować wiazy klasy D.
 3. Dno studni betonowych wyposażać w kineły zbiorcze, z wkładką z tworzywa.

Biuo Projektów S&N-Technika mgr inż. Jolanta Skowron				Nr rysunku S.2.1	
Siedziba: ul. Kręta 11a, 74-320 Barlinek, tel. 95 746 10 24				Skala: 1:100/500	
Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej				Str. nr: ...	
Adres: ul. Okrętowa Barlinek i ul. Owocowa Ożar dz. 141/5, 148 obr. 1 Barlinek i dz. 236/12, 163 obr. Ożar				Data	
Treść: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KS CZ.1				Podpis	
Projektant:		mgr inż. Jolanta Skowron		11.2018	
Sprawdzający:		mgr inż. Michał Skowron		11.2018	