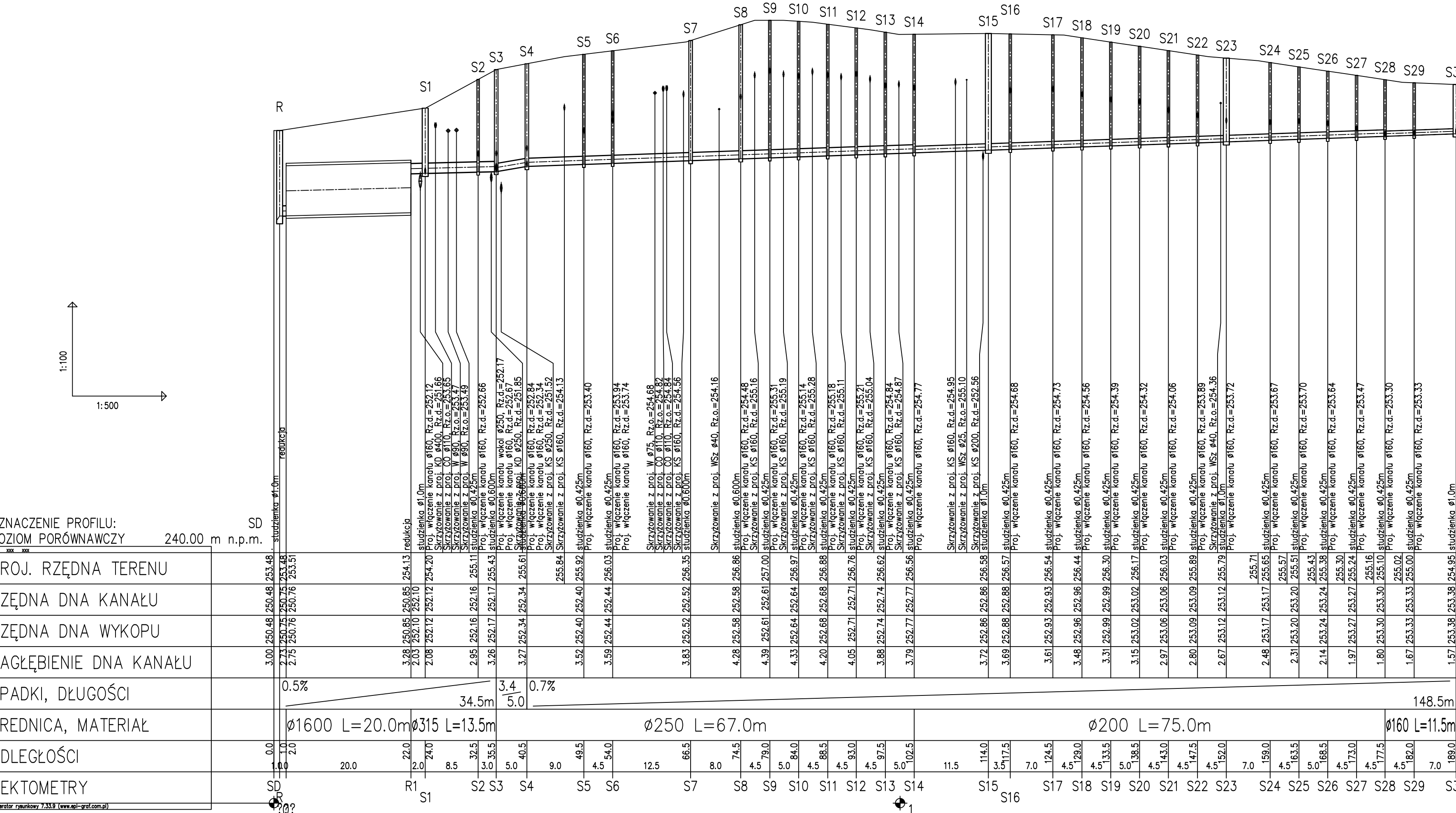


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 240.00 m n.p.m.		D
PROJ. RZĘDNA TERENU		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
RZĘDNA DNA WYKOPU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	128.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø1600 L=20.0m	
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY	DR	



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 240.00 m n.p.m.		SD
PROJ. RZĘDNA TERENU		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
RZĘDNA DNA WYKOPU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	148.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø1600 L=20.0m	
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY	SD	

- UWAGI
1. Przewody wykonać z rur PVC łączonych na kielich.
 2. Studnie wykonać jako betonowe Ø600 i Ø1000 ze zwieńczeniami w klasie D400.
 3. Wykopy szalować i przewidzieć w razie konieczności ich odwodnienie.
 4. Przed rozpoczęciem prac sprawdzić rzedne terenu i w razie konieczności dokonać korekt zagłębień projektowanych instalacji, zachowując minimalne normatywne.

OZNACZENIA

D... - studnie instalacji kanalizacji deszczowej odbierającej wody z powierzchni ulwadzonych

S... - studnia instalacji kanalizacji deszczowej odbierającej wody z powierzchni dachów

SD - studnia połączeniowa ww. instalacji kanalizacji deszczowej

RS... - rura spustowa

R1 - zbiornik wód deszczowych - wg załącznika

R - studnia do montażu regulatora przepływu - wg załącznika

SEP - separator substancji ropopochodnych - wg załącznika

W... - wpust uliczny instalacji kanalizacji deszczowej

2019 październik

TEMAT		DŁA INWESTYCJA PT. BUDOWA SCHRONISKA DLA BEZDOMNYCH ZWIERZAT (BUDYNEK WIEJSZCZY, KIOSK DLA PSÓW I POMIESZCZENIA GOSPODARCZYMI, KOCIARNA, KWIARTANTANNA, CHŁONIE, SKŁADY DREWNA I OPALU) WRAZ Z WIERZBOWĄ INFRASTRUKTURĄ (DROGI, PARKINGI, OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SZKAMBA, OPAZ SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPACHODNYCH)				BRANŻA SANITARNIA
		1. PROJEKT BUDOWLANY W ZAKRESIE: - SEKC KANALIZACJI SANITARNEJ, SEKC WODOCIĄGOWEJ, INSTALACJA WODY SZAREJ, INSTALACJA Ciepła TECHNOLOGICZNEGO ORAZ C.W.U. ZEWNĘTRZNYCH, C.W.J. DESZCZOWEJ, 2. PROJEKT BUDOWLANY ZAMIANY W ZAKRESIE: - INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ.				
ADRES		Zabrze, ul. Bytomska, dz. nr 548/30				
		Profil kanalizacji deszczowej cz.1				
NAZWA RYS.						
		NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	NR RYS.	IŁOŚĆ RYS.
AUTOR PROJ.		mgr inż. Anna Szwengiel - Budzyńska	SLK2784PW0509		D.2	
SPRAWDZ PROJ.		mgr inż. Bogdan Bartke	SLK2872PO0509			
		SKALA				1:100 1:500