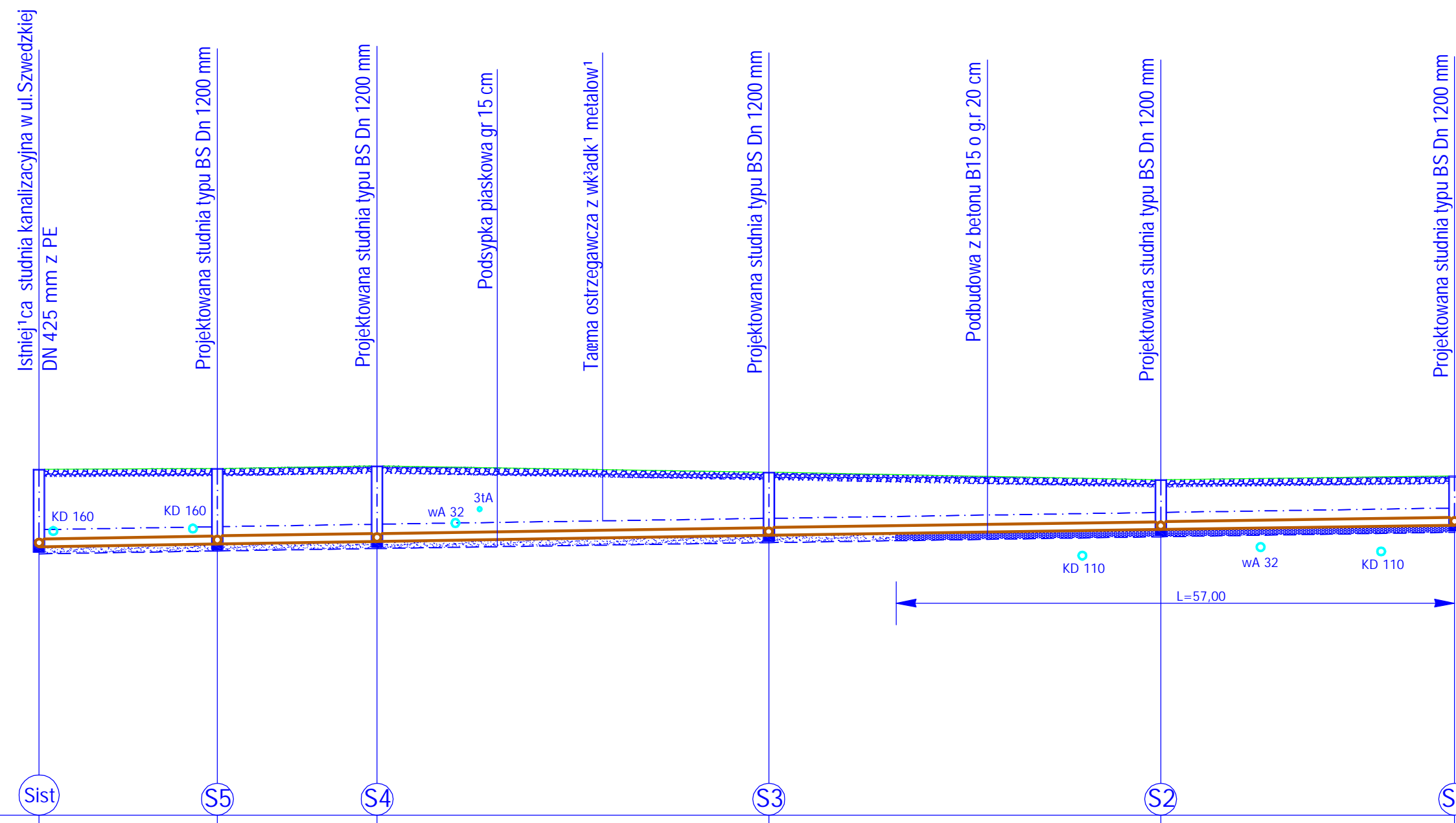


1 : 100
1 : 500
SKALA

POZIOM PORÓWNAWCZY = - 5,00 m n.p.m.



RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA	m n.p.m.	2.06	2.08	2.13	2.00	1.85	1.92
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA	m n.p.m.	2.06	2.08	2.13	2.00	1.85	1.92
RZĘDNA DNA KANAŁU	m n.p.m.	0.48	0.54	0.59	0.71	0.83	0.92
ZAGĘBIENIE KANAŁU	m	1.58	1.54	1.54	1.29	1.02	1.00
ODLEGŁOŚCI , SPADKI	m , %	L=18.20	L=16.30	L=40.00	L=40.00	L=30.00	L=144.50
		i=0.33	i=0.31	i=0.30	i=0.30	i=0.30	i=0.30
ŚREDNICA , MATERIAŁ		Dy 200 mm PCV PN 6 ; L= 144,50 m					
DŁUGOŚCI	m	0.00	18.20	34.50	74.50	114.50	144.50
ROBOTY ZIEMNE		WYKOPY MECHANICZNE (80%) I RĘCZNE (20 %)					

INWESTOR: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.		PODPIS
"ERGOTECH" PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERSKICH I PROJEKTOWYCH mgr inż. Wojciech Zarzeka GDAŃSKA 21J, ŚWINOUJŚCIE tel. 0 91 3279600 ; 0 506 051 182	Projektant	mgr inż. Wojciech Zarzeka 62/Sz/2002
	Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Łukasiński 56/97
ZADANIE: SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC Ø 200 mm w ul. BARLICKIEGO w ŚWINOUJŚCIE . DZIAŁKI NR : dr 64/1 ; 27/1 - OBRĘB NR 14.		DATA: WRZEŚNIEN 2007
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY . BRANŻA : SANITARNA - SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ .		SKALA: 1:100:500
TREŚĆ : PROFIL SIĘCI KANALIZACYJNEJ		RYŚ. NR 2