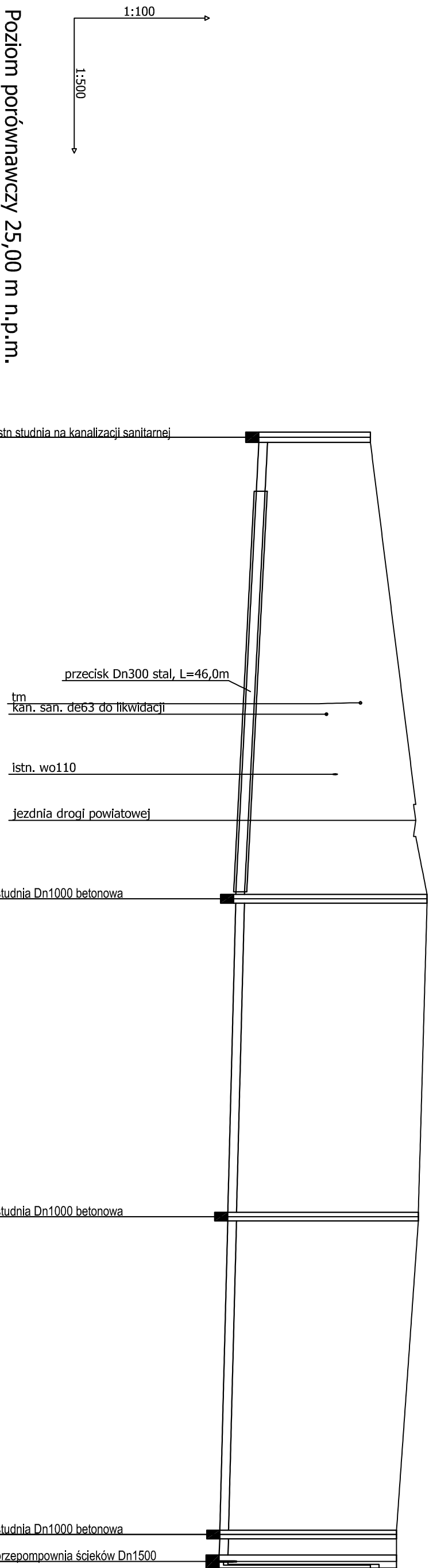


PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ  
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
skala 1:500/100



Poziom porównawczy 25,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	33,80	35,10	34,90	34,40
Rzędna dna kanału	31,24	30,71	30,53	30,34
Zagłębienie dna kanału [m]	2,56	4,39	4,37	4,06
Średnice	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200
Spadek	1,0 %	1,0 %	1,0 %	0,5 %
Odległości [m]	53,00	36,50	36,50	3,10
Długość trasy [m]	0,00	53,00	89,50	126,00

Sistn

Sk1

Sk2

Sk3

P1

**UWAGA!**  
Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500.  
Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezionew czasie inwentaryzacji geodezyjnej.  
Dokładne rzędne włączeń oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.  
Rzędne posadowienia studni dostosować do nawierzchni drogi, ulicy i chodnika.

LEGENDA:

- Sistn. włączenie do istn. sieci kanalizacji sanitarnej  
Sk1 studnia betonowa kanalizacji sanitarnej Dn1000  
P1 przepompownia ścieków sanitarnych

JEDNOSTKA	Usługi Projektowe mgr inż.Małgorzata Kręc			telefon	(94) 341-14-24
PROJEKTOWAŁ:	75 - 124 Koszalin, ul. Mieszka 1-go 5A				
INWESTOR:	Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71				
OBIEKT:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków w m.Dunowo, Gm. Świeszyno				
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA:	maj 2018
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Kręc	78/Sz/2002		SKALA:	1:500/100
OPRACOWAŁ:				NR RYSUNKU:	
SPRAWDZIŁ:	inż. Wanda Grześkowiak	Upr. ARP/6300/221/82			P1