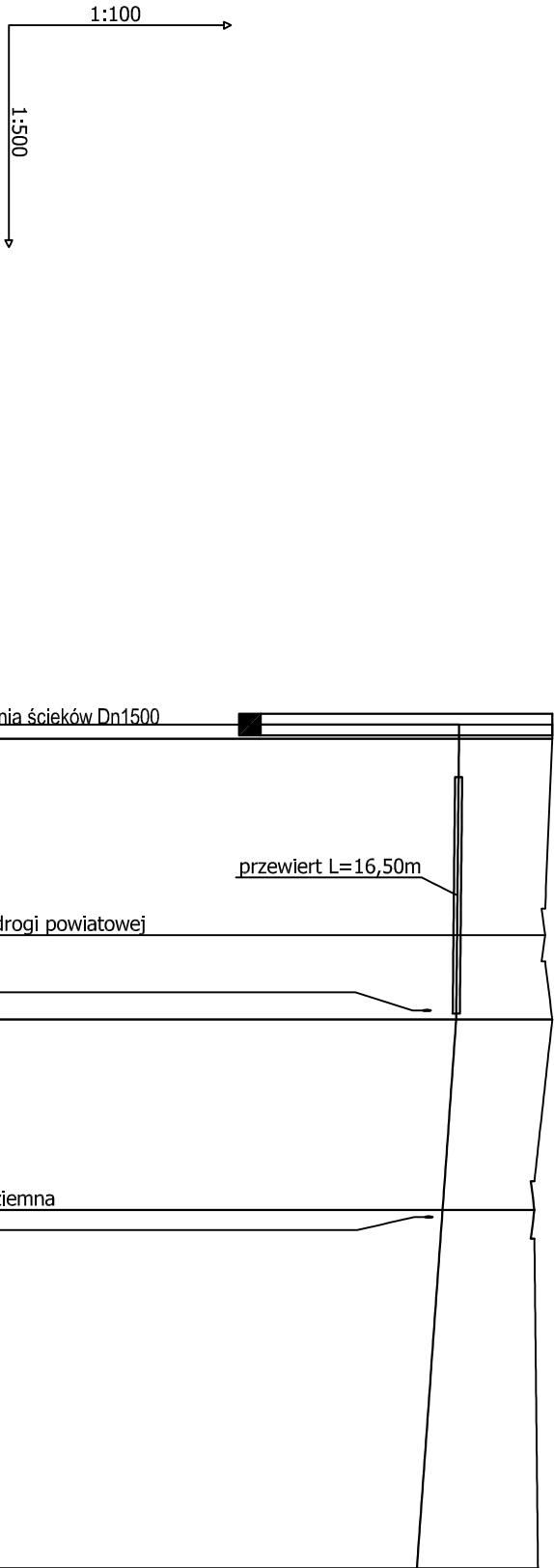


PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
skala 1:500/100



Poziom porównawczy 25,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	34,40	34,40	34,40	34,20
Rzędna osi rurociągu [m]	30,33	33,06	32,51	
Zagłębienie osi rurociągu	4,07	1,34	1,69	
Odległości [m]	1,00	19,60	38,30	
Średnice, materiał	0,2 % 63x5,8 1,4 % Spadek PE100 SDR11-63 PE100 SDR11			
Długość trasy [m]	0,00	20,60	58,90	

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:

- K1 załamanie przewodu kanalizacji sanitarnej tłocznej
P1 przepompownia ścieków sanitarnych



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Usługi Projektowe mgr inż. Małgorzata Kręc 75 - 124 Koszalin, ul. Mieszka 1-go 5A			telefon	(94) 341-14-24
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:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Kręc	78/Sz/2002			
OPRACOWAŁ:				NR RYSUNKU:	
SPRAWDZIŁ:	inż. Wanda Grześkowiak	Upr. A/PB/8300/221/82			P2