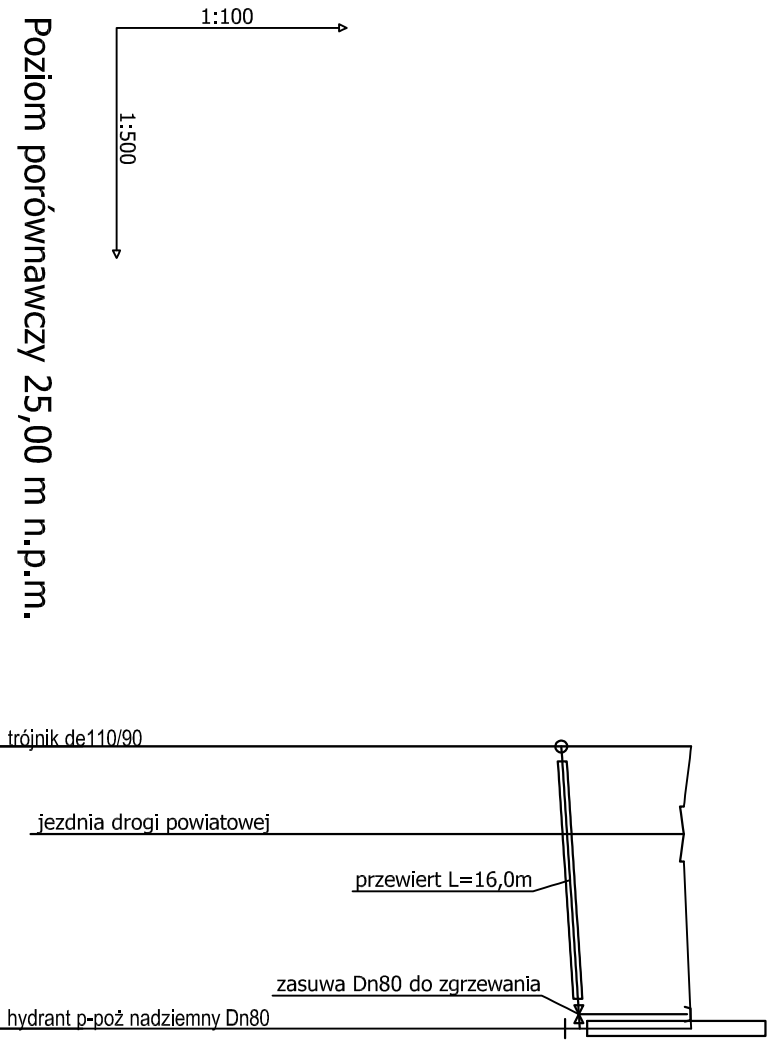


PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ  
SIECI WODOCIĄGOWEJ  
skala 1:500/100



Poziom porównawczy 25,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	34,40	34,40
Rzędna osi rurociągu [m]	32,65	32,90
Zagłębienie osi rurociągu	1,75	1,50
Odległości [m]	19,00	
Średnice, materiał	PE100_SDR11 90×8,2	1,3 %
Spadek		
Długość trasy [m]	0,00	19,00



**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 odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne rzędne włączeń oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

LEGENDA:

- W1 włączenie do projektowanej sieci wodociągowej  
HN1 hydrant p-poż nadziemny Dn80

JEDNOSTKA PROJEKTOWAŁA:	Usługi Projektowe mgr inż. Małgorzata Kręć 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 WODOCIĄGOWEJ				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Kręć	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA:	maj 2018
OPRACOWAŁ:				SKALA:	1:500/100
SPRAWDZIŁ:	inż. Wanda Grześkowiak	Upr. A/PB/8300/22/162		NR RYSUNKU:	P3