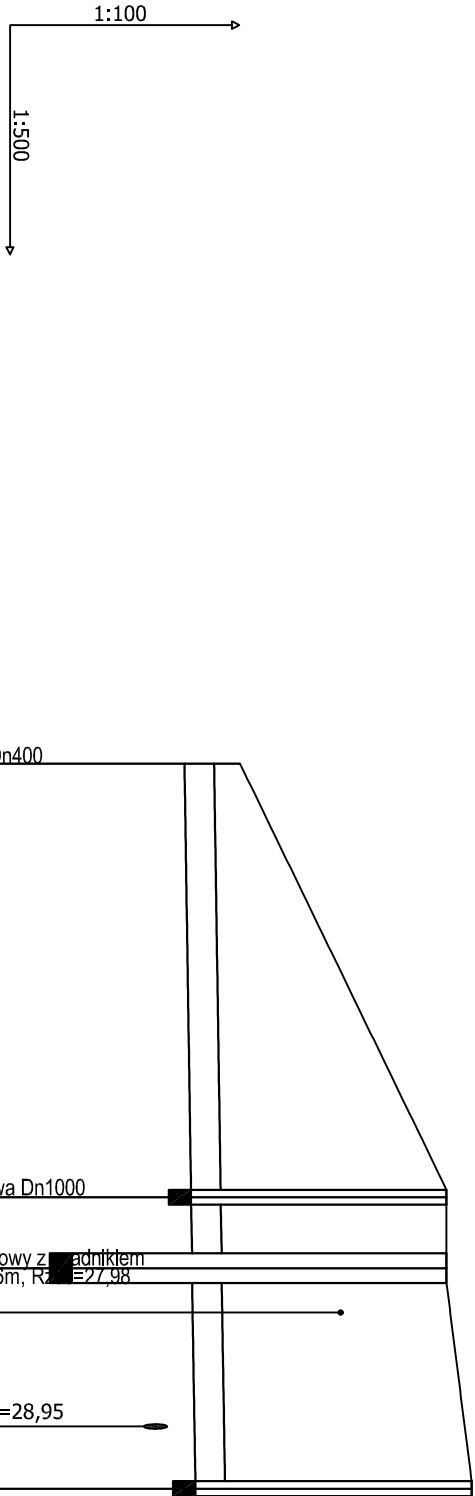


PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
skala 1:500/100




Poziom porównawczy 25,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	30,25				
Rzędna dna kanału	29,50				
Zagłębienie dna kanału [m]	0,75				
Średnice	400				
Odległości [m]	29,30	4,80	14,90		
Długość trasy [m]	0,00	29,30	34,10	49,00	

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 odnalezionew czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne rzędne włączeń oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
Rzędne posadowienia wpustu oraz studni dostosować do budowanej nawierzchni drogi, ulicy i chodnika.

LEGENDA:

- Sd1 studzienki projektowane Dn1000betonowe
- Wd1 wpusty deszczowe drogowe Dn450
- SEP separator lamelowy betonowy Dn2000
- Wyl1 wylot do rowu Dn400

ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-216-58-83 e-mail: drogi@sykoma.com.pl				Usługi Projektowe Tomasz Oferzyński		
Investor	Gmina Świeszyńno, 76-024 Świeszyńno 71			SKALA	1:500/100	
Obiekt	Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych w m.Konikowo, Gmina Świeszyńno					
Nazwa rs.	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			RYSUNEK NR	P1	
Projektował	mgr inż. Małgorzata Kręć			Upr. 78/Sz/2002		
Opracował						
Sprawił	inż. Wanda Grześkowiak	Upr. A/PB/8300/221/82		DATA	sierpień 2017	