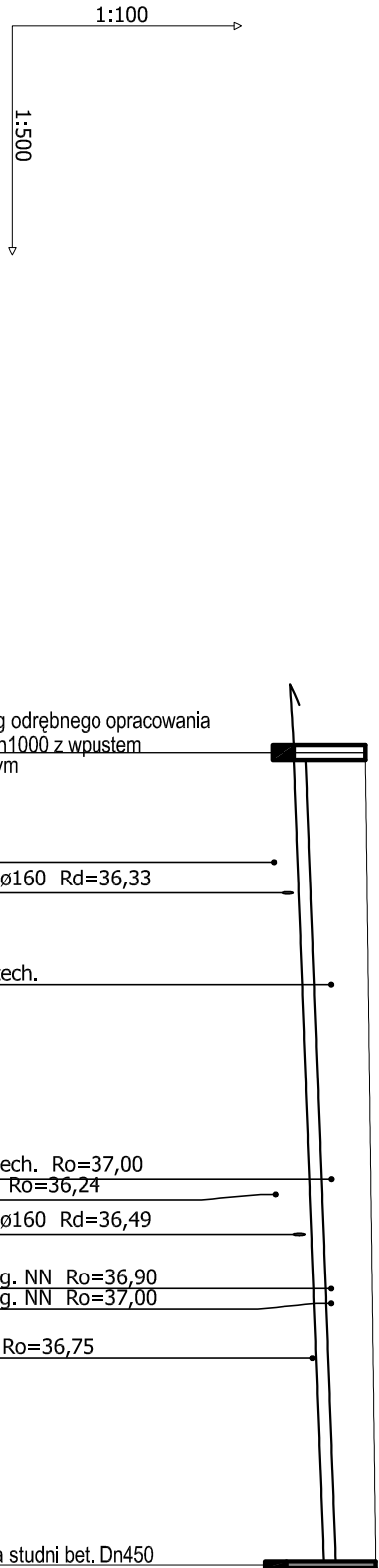


PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEGO
PRZYLĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
skala 1:500/100



Poziom porównawczy 30,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	37,46				
Rzędna dna kanału	36,50	36,57	36,74	36,80	36,90
Zagłębienie dna kanału [m]	0,96				0,70
Średnice		DN 160			
Spadek				0,7 %	
Odległości [m]			55,00		
Długość trasy [m]	0,00	9,50	32,60	41,00	55,00

Sd

Wd

LEGENDA:

- Sd

studnia Dn1000 betonowa z wpustem deszczowym żeliwnym
- Wd

wpusty deszczowe drogowe klasy D400 najazdowe na studni Dn450 bet.
- Dn160

rury PCV-U SN 8, SDR34 tj. 34kN/m

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.

Usługi Projektowe Tomasz Ojczyński					
ul. Wydmowa 6, 75-229 Koszalin, tel.: 505 073 316, NIP: 669-216-58-83, e-mail: drogi@sykoma.com.pl					
Inwestor	Gmina Świeżyno, 76-024 Świeżyno 71				SKALA 1:500/100
Obiekt	Kanalizacja deszczowa na ul. Jagodowej w Niekonicach				
Nazwa rys.	PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANTITARNEJ				RYSUNEK NR P1
Projektował	mgr inż. Małgorzata Kręc	Upr. 78/Sz/2002			
Opracował					DATA
Sprawdził					lipiec 2021