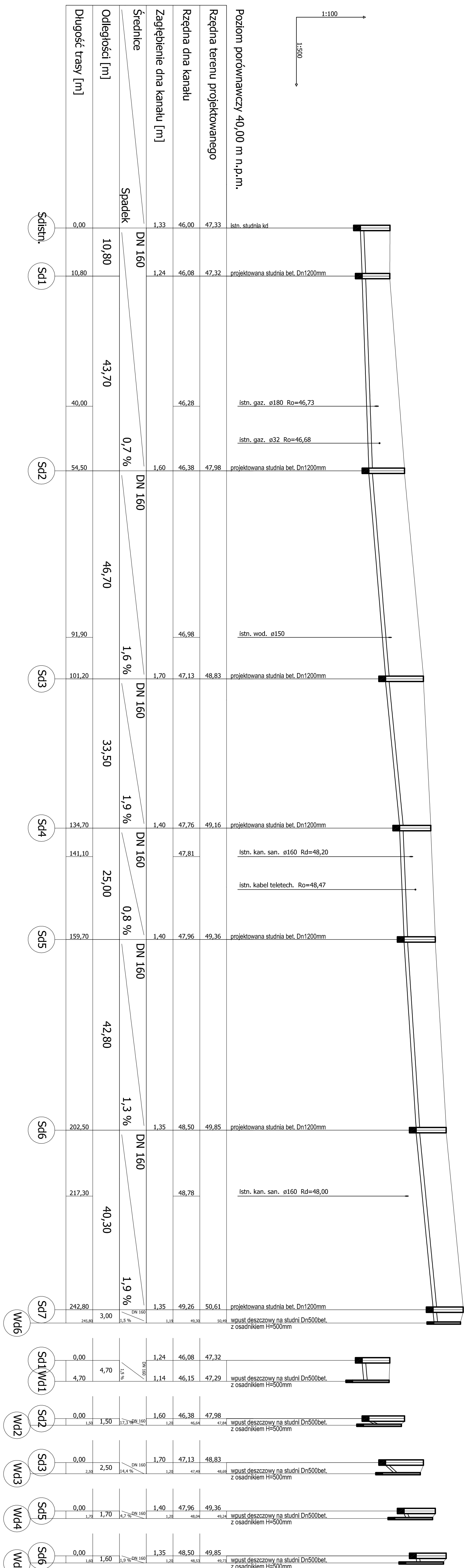


PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ




UWAGH

koliczając z istniejącym uzbrojeniem podziemnym namiesiano na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500. Nie wykazała się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne zędnę włączeń oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po okopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta. Rzędnie posadowienia wpustu oraz studni dostosować do budowanej nawierzchni drogi, ulicy i chodnika.

LEGENDA

Sd1	studzienki projektowane Dn1200betonowe
Wd1	wpusły deszczowe drogowe Dn+50 klasy D400 najazdowe
Sd1sn.	studzienka kł isztajpca
DN400	rury Dn160PCV-U SN 8, SDR34 tj. 34kNm ²

	
Usługi Projektowe Tomasz Ojterzyński	
ul. Mieszkałko 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-216-58-83 e-mail: drog@usl.coma.com.pl	
Investor	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk
Opieki	Przebudowa pasa drogowego DW 210 i drogi gminnej w m. Głębino, gm. Słupsk.
Nazwa rys.	PROFIL, PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESzczOWEJ
Projektował	mgr inż. Małgorzata Kręć
Opracował	Upr. 78/SZ/2002
Sprawdził	
	RYSUNEK NR P1
	DATA grudzień 2021
	SKALA 1:500/100