

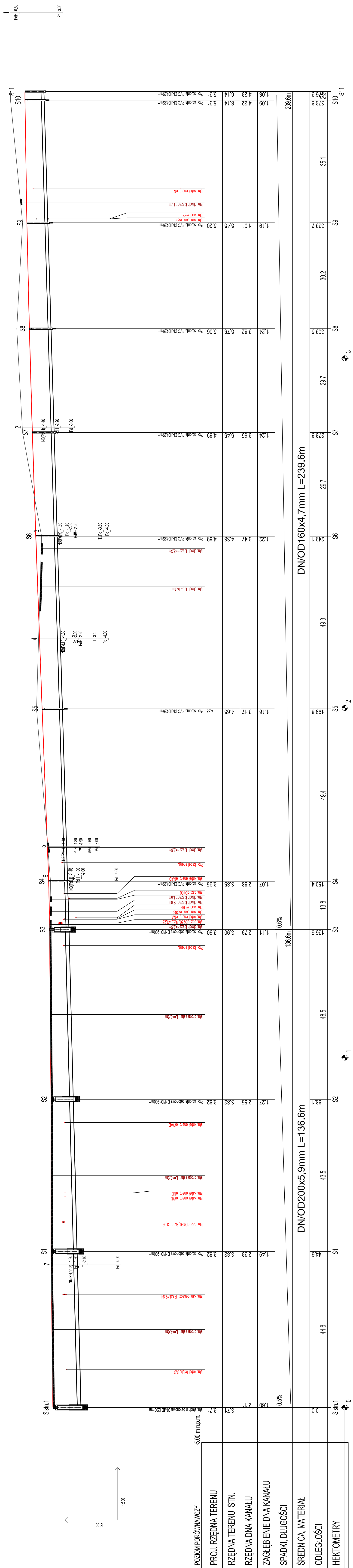
PROFIL PODŁUŻNY  
PRZYŁĄCZA KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ  
SKALA 1:100/500

UWAGA:

Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500.  
Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego nrociągu innego uzbrojenia podziemnego które nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Dokładne rzędne włączeń oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTYCYJNEGO	
AQUA	
PROJEKT	
75-556 KOSZALIN UL. STOCZNIOWCÓW 3	
tel./fax. (94) 343.20.79 tel. kom. 688.822.928 aqaprojekt@gmail	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. COPY RIGHTS RESERVED	
Przedmiotowy projekt jest własnością Biura Projektowania i Nadzoru Inwestycyjnego	
Przebiegiem Projektu jest droga 4. długo 1984,1 (St. 11, str. 34, poz. 53)	
zadanie	PRZEBUDOWA DOJŚCIA DO ISTNIEJĄCEGO ZEJŚCIA NA PLĄZĘ PRZY UL. ARCISZEWSKIEGO W KOŁOBRZEGU
obiekt	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ
adres	dz. nr 8, 10/3, 11/3 - obręb 0002 Kołobrzeg
inwestor	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG
UL. RATUSZOWA 13	
78-100 KOŁOBRZEG	
rysunek	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ
projektował	mgr inż. Violetta Maloniewska
opracował	UAN-U73427/A97 ZAP/IS/02/1303
	mgr inż. Bartosz Madejewski
sprawdził	mgr inż. Katarzyna Madejewska
POMIAR:44/POC/08 POMIAR/04/710	
bazą	baza
skala	1:100/500
data	2015
nr rysunku	S2



POZIOM PORÓWNAWCZY	-5,00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	3,71
RZĘDNA TERENU ISTN.	3,71
RZĘDNA DŃA KANAŁU	2,11
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1,60
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	136,6m
ODLEGŁOŚCI	0,0
HEKTOMETRY	0,0