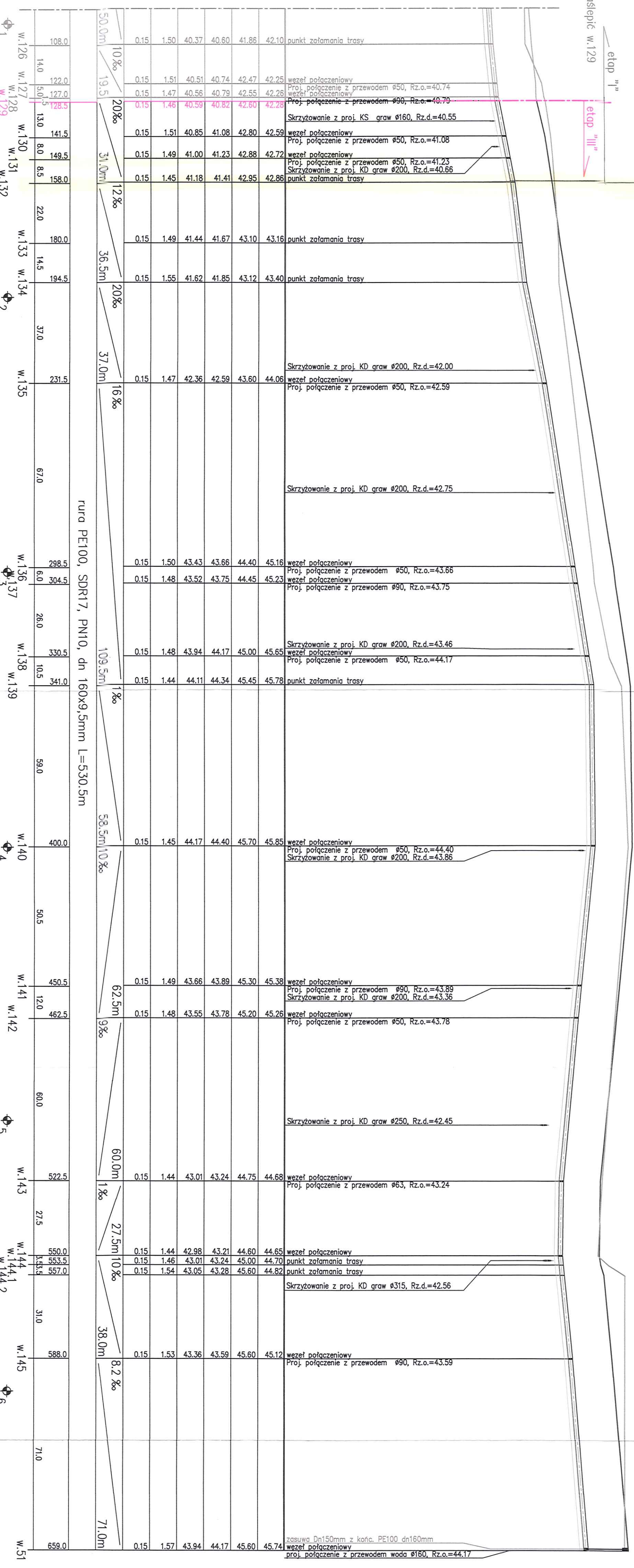


w etapie "I" należy zasieścić w.129

etap "I"

etap "III"

POZIOM PORÓWNAWCZY	33,00m
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAKU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	
PODSYPKA	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



rura PE100, SDR17, PN10, dn 160x9,5mm L=530,5m

zasuwa Dn150mm z końc. PE100 dn160mm
wezeł połączeniowy
proj. połączenie z przewodem woda Ø160, Rz.o.=44.17

UWAGA:
W miejscach zblizen/kolizji z istniejącymi sieciami, zachować szczególną ostrożność, prace ziemne wykonać ręcznie. W razie konieczności zmiany zagłębienia istniejących przewodów kablowych, należy odkopnąć je na większej odległości i podnieść (zagłębić) bez rozrównania kabla.
Z uwagi na wysokie zagrożenie skrzyżowań z istniejącymi sieciami i przykączami, w miejscu ich występowania należy wykonać przekopy próbne i każdorazowo ocenić i wybrać sposób omięcia istniejącego uzbrojenia.
W razie konieczności należy: zmienić zagłębienie i/lub spadek kanału deszczowego (ewentualnie jego średnicę) lub przedudować (minimalizując konieczną ingerencję) istniejące uzbrojenie.
Każdorazowo zabieg taki konsultować z Projektantem i Właścicielem istniejącego uzbrojenia.

Przebieg charakterystyka wykupu i roboty ziemnych:	szerokość wykupu	podsyпка	nadsypka
PE100 dn 315mm	1,10m	0,20m	0,25m
PE100 dn 225mm	1,10m	0,20m	0,25m
PE100 dn 160mm	1,05m	0,20m	0,20m
PE100 dn 125mm	1,05m	0,15m	0,20m
PE100 dn 110mm	1,05m	0,15m	0,20m
PE100 dn 90mm	1,00m	0,15m	0,20m
PE100 dn 63mm	0,90m	0,15m	0,20m
PE100 dn 50mm	0,90m	0,15m	0,20m

KNITTER
USŁUGI INWESTYCYJNE "KNITTER" inż. Grzegorz Knitter
76-004 Sandomierz, Kamieszowa 45b
tel./fax 0-94 3186897, NIP 669-101-61-70

Temat opracowania: UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W OBRĘBIE ULIC SZCZECIŃSKA-1 I KUCHENNA W KOSZALINIE - etap "III"

Investor: Gmina Miasto Koszalin, 75-007 Koszalin, Rynek Staromiejski 6-7

Beneficjent: Sanitarna Tytuł rysunku: PROFILE SIECI WODOCIĄGOWEJ

Siemowit	Inżynier	Nypramieni	Podpis:	Skala:
Projektor	mgr inż. Marek Komar	ZAP/024/POOS/12	<i>Marek Komar</i>	1:100/1000
Projektant	mgr inż. Maciej Tłaczek	ZAP/008/POOS/10	<i>Maciej Tłaczek</i>	Data:
Spawacz		ZAP/001/1911		12.2015
				Mjrs
				4/3