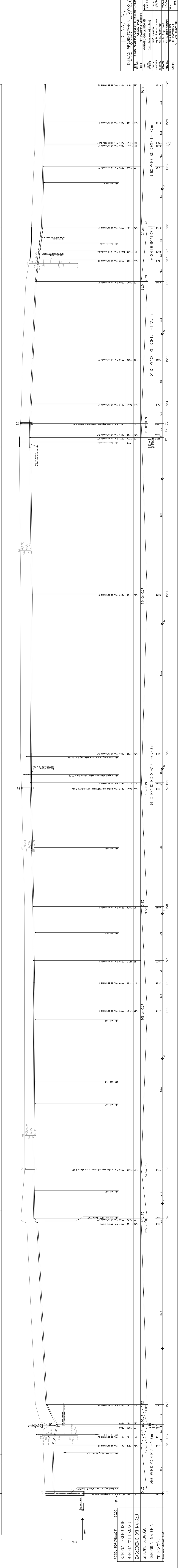


Iskające zagospodarowanie terenu	Teren nieurbanizowany	Teren nieurbanizowany	Teren nieurbanizowany	Teren nieurbanizowany	Teren nieurbanizowany
Kształt planowa	nieurbanizowany	nieurbanizowany	nieurbanizowany	nieurbanizowany	nieurbanizowany
Sposób wykonania robót ziemnych	Przewiert	Przewiert	Przewiert	Przewiert	Przewiert
Odwodnienie wykopu	-	-	-	-	-
Zasyпка	-	-	-	-	-



POZIOMY PORÓWNANICZY	165.00	m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.20	173.95
RZĘDNA OSI KANALU	1.45	176.64
ZACZĘBIENIE OSI KANALU	1.30	173.53
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	125.0m
SREDNICA, MATERIAL	Ø160 PE100 RC SDR17	L=46.0m
ODLEGCOSCI	0.0	33.5
	33.5	125.0
	188.5	189.5
	189.5	19.0
	35.5	37.5
	40.0	108.5
	40.0	81.5
	498.5	4.0
	99.5	20.5
	510	5
	674.0	674.0
	81.5m	0.1%
	1.29	177.11
	1.31	177.11
	1.46	177.09
	1.32	176.64
	1.27	176.71
	1.18	176.78
	1.30	176.82
	1.29	177.11
	1.32	177.22
	1.42	178.86
	1.37	176.43
	1.20	176.09
	1.21	175.93
	1.46	175.57
	1.30	175.40
	1.21	175.34
	1.35	175.18
	1.20	173.95

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA	PIWIS
TYTUŁ	PROJEKT WODNAR-KANALIZACyjNY I URZĄDZENIA PRZECIWPŁYWKOWE-ROZDZIELNIA
OBIEKT	SEĆ KANALIZACyjNA SANITARNEJ
ADRES	UL. POLSKA 47, 208 REDA WES
DATA	04.2015
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuchra
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosław Pająk
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zdzisław Czuchra
KIER. ZBIŁ	mgr inż. Paweł Kwaśnik
INWESTOR	SKAŁA
	47 - 208 REDA WES