



1. Obudowa do zasuw – żel. L=0,5m
2. Rura kontrolna O.C Ø25 stal L= 2,0m
3. Rura osłonowa stal D=159x4,5 L=30m
4. Rura przewodowa PE D=90 L=83m
5. Manszety termokurczliwe
6. Łańcuch uszczelniający
7. Zasuwa owalna klinowa kolnierzowa

Poziom porównawczy 105,00 m n.p.m

	0	7.26	16.98	25.26	31.64	39.18	43.18	45.18	47.16	3.34	11.16	21.72	27.44	31.44
Rzędne istniejącego terenu	112.85	113.00	113.21	113.39	113.54	113.70	113.15	113.15	113.15	113.27	113.40	113.40	113.34	113.30
Rzędne sieci wodociągowej	111.40	111.45	111.52	111.58	111.63	111.68	111.71	111.73	111.74	111.80	111.85	111.93	111.97	111.99
Głębokości	1.45	1.55	1.69	1.81	1.91	2.02	1.44	1.42	1.41	1.47	1.55	1.47	1.37	1.31
Spadki	0,6% L=83.0m													
Wymiary	Projektowany wodociąg Dz90 – (PEHD)													
Odległości (Hektometry)	0.00	7.26	16.98	25.26	31.64	39.18	43.18	45.18	47.16	3.34	11.16	21.72	27.44	31.44

 Zakład Usług i Robót Wodnych Spółka z o.o. ul. G. Morcinka 43; 45-317 Opole Pracownia Projektowa ul. Oswalda Matei 4 ; 45-403 Opole	
Investor	Gmina Wrocław
Obiekt	Wal przeciwpowodziowy na osiedlu Kozanów od Mostu Maślickeigo do siedziby Policji przy ul. Polbina (nr WWW-14)
Rodzaj opracowania	Projekt budowlano-wykonawczy
Nazwa rysunku	Profil podłużny projektowanej sieci wodociągowej Dz90- (PEHD)
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Stanisławski
Nr upr.	4/65/Op; 147/86/Op
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Tyburczy
Nr upr.	40/1966/Op
PROJEKTANT	inż. Seweryn Kaczmarek
Nr upr.	WZDP-10-741/3/66
ASYSTENT PROJ.	Łukasz Wieszołek
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Paszkiewicz
Nr upr.	174/74/Op