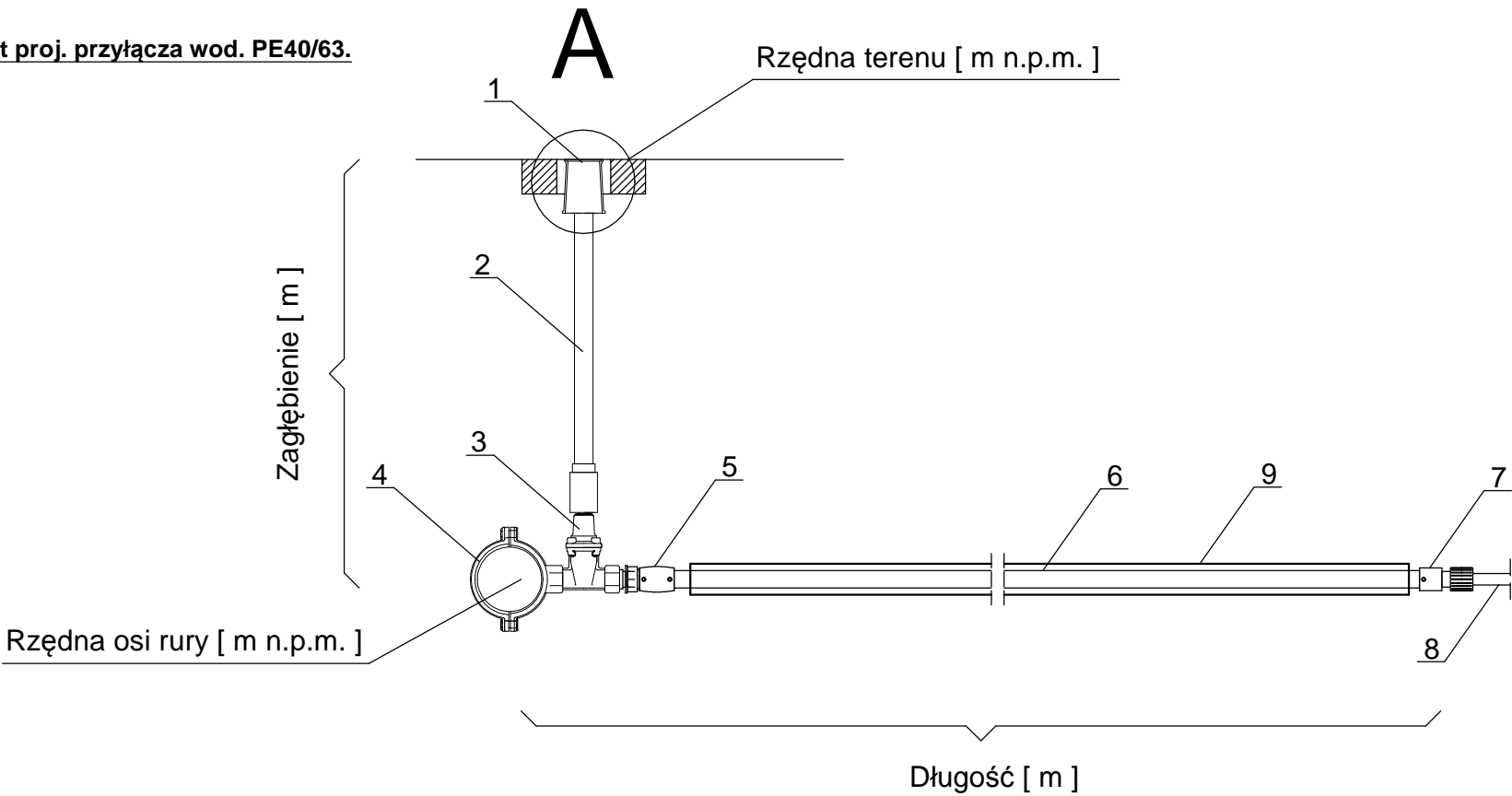


Zestawienie przyłączy wodociągowych

Nr posesji / działka	31/5	8	36/1	10	637/13	13	16	20a	10	20	26	34	21	38	25	27	29	40	42	31	44	46	33	35	37	48	39	50	41	DINO	43	56	700/11	47	700/11	49	62	64	66A	66	53	68	
Nr przyłącza	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P9.1	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	109,05	109,05	109,05	109,05	108,70	107,90	107,80	107,70	107,65	107,65	107,65	107,65	107,60	107,40	107,40	107,40	107,4	107,4	107,4	107,5	107,7	107,7	107,80	108,00	108,20	108,40	108,60	108,70	108,80	108,80	109,20	109,20	109,40	109,40	109,40	109,35	109,35	109,35	109,35	109,40	109,40	109,10	
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	107,63	107,62	107,62	107,61	107,22	106,47	106,44	106,21	106,18	106,08	106,04	106,15	106,11	105,80	105,79	105,74	105,9	105,9	106	106,2	106,3	106,4	106,52	106,68	106,87	107,09	107,27	107,41	107,47	107,53	107,92	107,93	108,03	108,06	108,07	107,98	107,95	107,80	107,74	107,67	107,65	107,51	
Zagłębienie [m]	1,40	1,41	1,41	1,42	1,46	1,41	1,34	1,47	1,45	1,55	1,59	1,48	1,47	1,58	1,59	1,64	1,44	1,31	1,33	1,35	1,33	1,26	1,30	1,31	1,29	1,31	1,27	1,31	1,24	1,26	1,25	1,35	1,32	1,31	1,35	1,38	1,53	1,59	1,71	1,72	1,57		
Materiał, średnica [mm] / spadek [%]	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE63	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE63	PE40
Długość [m]	12,20	3,20	12,20	0,50	2,80	11,00	4,10	0,50	3,10	2,50	2,30	1,50	2,90	1,90	2,10	12,40	9,90	5,10	2,40	12,50	8,00	2,9	15,50	0,50	9,70	5,60	12,60	4,10	12,50	4,30	10,10	4,50	4,10	19,00	2,70	14,20	3,00	4,70	4,70	5,60	2,80	7,10	
Rzędna sieci gazowej 1 [m n.p.m.]	108,05	-	108,05	-	-	106,90	106,80	-	106,65	-	-	-	106,60	-	-	106,40	106,35	-	-	106,50	-	-	106,80	-	107,20	-	107,60	-	-	-	108,20	-	-	108,40	-	108,35	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci kan. sanitarnej 1 [m n.p.m.]	107,14	107,35	107,20	-	-	104,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105,30	105,45	-	-	105,50	-	-	105,70	-	-	-	105,60	-	105,50	-	106,25	-	-	106,49	-	106,70	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci kan. sanitarnej 2 [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	106,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci kan. deszczowej. [m n.p.m.]	-	107,35	-	-	107,08	-	106,68	-	106,62	106,60	106,58	-	-	-	-	106,10	106,00	-	-	106,20	-	-	106,40	-	-	-	107,20	-	107,40	-	108,00	-	-	108,10	-	108,05	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci energetycznej 1 eN [m n.p.m.]	-	108,55	-	-	108,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,70	-	108,90	-	108,85	-	-	-	-	-	108,90	108,60
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 1 [m n.p.m.]	108,55	-	108,55	-	-	107,40	-	-	107,15	107,15	107,15	-	-	-	-	106,90	106,85	-	-	107,00	-	-	107,30	-	107,70	-	108,10	108,20	108,30	108,30	108,70	-	-	108,90	108,90	108,85	-	-	-	-	-	-	108,60
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 2 [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	107,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107,00	-	-	107,30	-	-	-	108,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci wod. do likwidacji [m n.p.m.]	107,55	-	107,55	-	-	106,40	-	-	-	-	-	-	106,10	-	105,90	105,90	-	105,85	-	-	106,20	-	-	-	-	106,90	-	107,20	-	107,30	-	-	107,90	-	107,90	-	107,85	107,85	107,90	-	-	-	107,60
Rzędna sieci wodociągu [m n.p.m.]																			106	-	-	106,30	-	106,70	-	107,10	-	107,30	-	107,70	-	-	107,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Schemat proj. przyłącza wod. PE40/63.



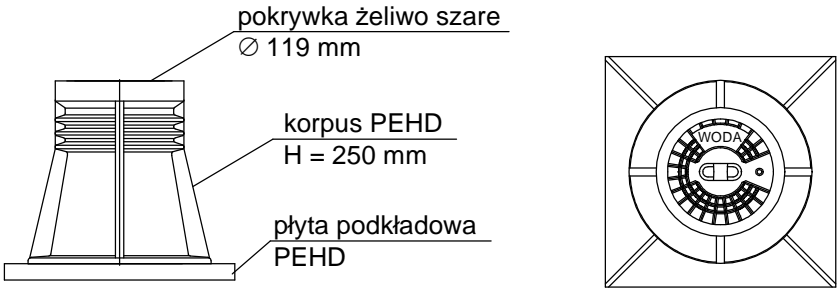
LEGENDA

- Skrzynka uliczna mała do przyłączy, H = 250 mm.
- Obudowa teleskopowa.
- Zasułka żeliwna DN50/32.
- Obejma żeliwna DZ160/DN50.
- Mufa elektrooporowa PE100, DN63/40 z gwintem zewnętrznym 2"- 5/4".
- Rura PE100, SDR17, DN63/40.
- Mufa elektrooporowa PE100, DN63/40 lub mufa el. PE100, DN63/40 z gwintem zew. 50/32 + złączka typu GEBO do rur stalowych, zabezpieczona antykorozyjnie taśmą typu denso.
- Istniejąca rura stal/PE DN50-25/40-32.
- Rura osłonowa PE100, SDR17, DN110/90.

UWAGA!

W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie. Szczegółową lokalizację kolizji z projektowanymi przyłączmi odczytać z projektu zagospodarowania terenu - arkusz 1 i 2. Posadowienie wysokościowe kolidujących sieci, przyjęto na podstawie teoretycznego zagłębienia: - sieć / przyłącze gazowe ok. 1,0 m p.p.t. - sieć / przyłącza energetyczne ok.0,5 m p.p.t - sieć / przyłącza telekomunkacyjne ok.0,5 m p.p.t

A



TEMAT: <b>Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami i budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w ul.Dworcowej w Wilkowicach.</b>			
ADRES INWESTYCJI: <b>ul. Dworcowa, 64-115 Wilkowice, gm. Lipno.</b>		DATA I.2017 r.	
INWESTOR: <b>MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno</b>		SKALA -	
NAZWA RYS. <b>ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH</b>			NR RYS. <b>7</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		