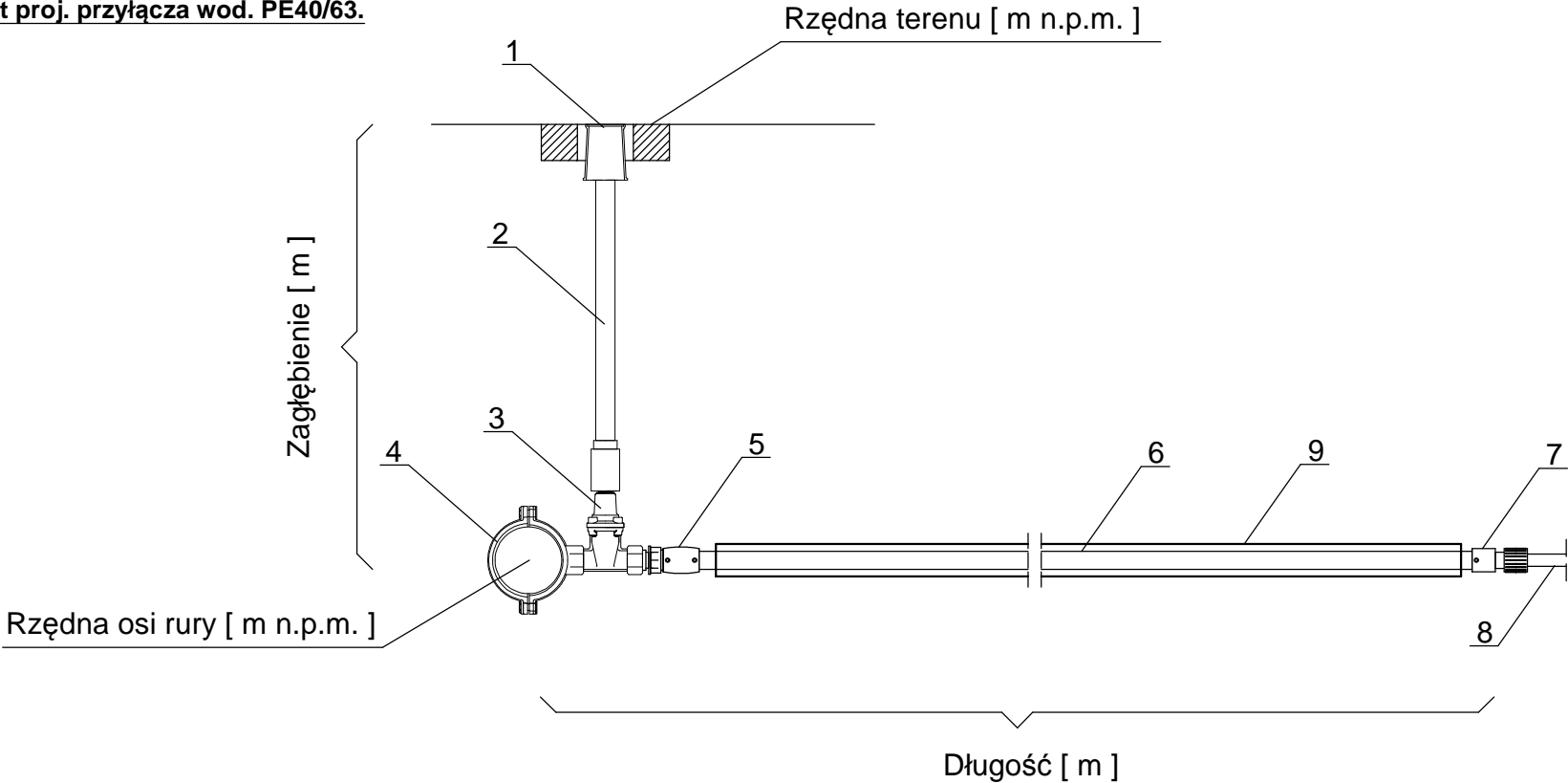


Zestawienie przyłączy wodociągowych

Nr posesji / działka	2	4	6	8	10	10a	12	12a	14	14a	16	16a	18	20	20a	22	22d	28	34	36
Nr przyłącza	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18*	P19*	P20*
Rzędna terenu [m n.p.m.]	90,20	90,20	90,25	90,30	90,35	90,40	90,45	90,50	90,75	90,80	90,85	90,85	90,90	91,00	91,10	91,20	91,25	91,55	91,80	91,80
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	88,81	88,85	88,88	88,96	89,02	89,05	89,08	89,11	89,34	89,38	89,44	89,46	89,51	89,62	89,68	89,74	89,76	90,09	90,32	90,35
Zagłębienie [m]	1,36	1,33	1,35	1,32	1,31	1,33	1,35	1,37	1,39	1,40	1,39	1,37	1,37	1,36	1,40	1,44	1,47	1,43	1,46	1,42
Materiał, średnica [mm] / spadek [%]	PE63	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE63	PE40	PE63
Długość [m]	1,80	2,10	2,20	2,40	2,20	2,20	2,20	2,20	2,10	2,10	2,20	1,90	2,20	2,20	1,50	2,20	2,20	14,80	15,70	16,60
Rzędna sieci gazowej 1 [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,85	89,90	90,00	-	-	-	-	-	90,80
Rzędna sieci kan. sanitarnej 1 [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,30	88,70	88,75
Rzędna sieci energetycznej 1 eN/eW [m n.p.m.]	89,70	89,70	89,75	89,80	89,85	89,90	89,95	90,00	90,25	90,30	90,35	90,35	90,40	90,50	90,60	90,70	90,75	91,05	91,30	91,30
Rzędna sieci energetycznej 2 eN/eW [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	89,95	-	-	-	-	-	-	-	-	90,70	90,75	-	91,30	91,30
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 2 [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91,30
Rzędna sieci wod. do likwidacji [m n.p.m.]	88,50	88,50	88,55	88,60	88,65	88,70	88,75	88,80	89,05	89,10	89,15	89,15	89,40	89,50	89,60	89,70	89,75	90,05	90,30	90,30
* - przyłącza wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej PE90/110.																				

Schemat proj. przyłącza wod. PE40/63.



LEGENDA

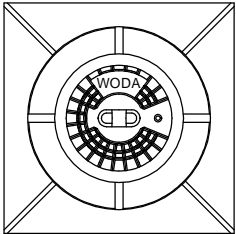
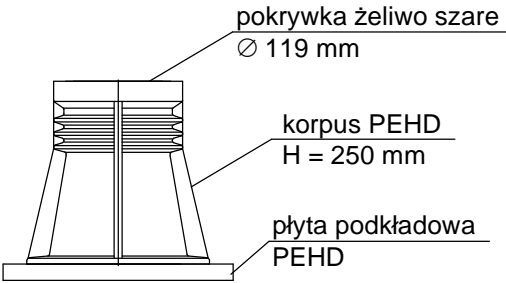
1. Skrzynka uliczna mała do przyłączy.
2. Obudowa teleskopowa.
3. Zasułka żeliwna DN50/32.
4. Obejma żeliwna DZ160/DN50.
5. Mufa elektrooporowa PE100, DN63/40 z gwintem zewnętrznym 2" - 5/4".
6. Rura PE100, SDR17, DN63/40.
7. Mufa elektrooporowa PE100, DN63/40 lub mufa el. PE100, DN63/40 z gwintem zew.
8. Istniejąca rura stal/PE DN50-25/40-32.
9. Rura osłonowa PE100, SDR17, DN110/90 wykonana metodą przewiertu sterowanego - dotyczy przyłączy P18, P19, P20.

UWAGA!

W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie. Szczegółową lokalizację kolizji z projektowanymi przyłączami 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 oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych do granic posesji w ul. 55 Pułku Piechoty w Leszno.</b>			
ADRES INWESTYCJI: <b>ul. 55 Pułku Piechoty, 64-100 Leszno.</b>		DATA: <b>III.2017 r.</b>	
INWESTOR: <b>MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno</b>		SKALA: <b>-</b>	
NAZWA RYS. <b>ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH</b>			NR RYS. <b>6</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		