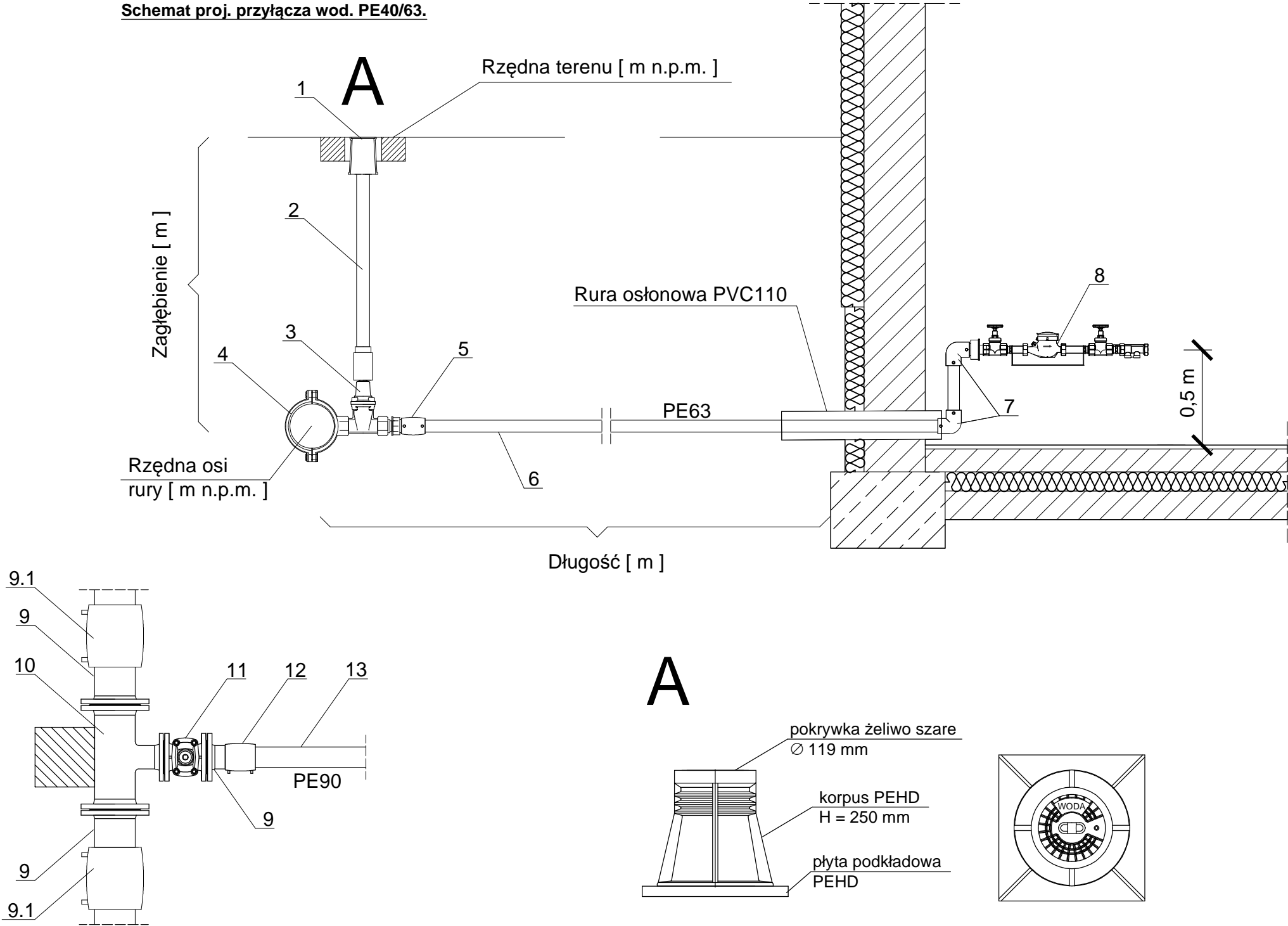


Zestawienie przyłączy wodociagowych

Ulica	Grunwaldzka													Włodarczaka			
Nr klatki schodowej	2	6	12	16	20	24	30	32	34	36	40	44	50	18	20	20a	22
Nr przyłącza	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	PW	P9	P10	P11	P12	P1	P2	P3	P4
Rzędna terenu [m n.p.m.]	90,10	90,10	90,30	90,30	90,25	90,15	90,40	90,40	90,50	90,60	90,60	90,60	90,80	91,10	91,15	91,10	91,20
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	88,73	88,70	88,69	88,77	88,70	88,58	89,01	88,97	88,92	89,04	88,97	88,99	89,20	89,47	89,68	89,68	89,74
Zagłębienie [m]	1,34	1,37	1,58	1,50	1,52	1,54	1,36	1,40	1,53	1,53	1,60	1,58	1,57	1,58	1,42	1,40	1,44
Materiał, średnica [mm] / spadek [%]	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE90	PE63	PE63	PE63	PE63	PE90	PE90	PE63	PE63
Długość [m]	7,10	7,30	8,70	8,80	10,60	10,00	4,70	4,50	4,20	6,70	6,80	8,90	7,60	21,30	7,50	17,80	17,30
Rzędna sieci gazowej 1 [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,10	90,20
Rzędna sieci kan. sanitarnej [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,31	90,15	-
Rzędna sieci kan. deszczowej [m n.p.m.]	88,47	88,80	88,80	88,70	88,20	88,25	88,75	88,70	88,68	-	-	89,05	89,25	-	-	90,50	-
Rzędna sieci energetycznej 1 eN/eW [m n.p.m.]	89,60	89,60	89,80	89,80	89,75	89,65	89,90	89,90	-	90,10	90,10	90,10	90,30	90,60	90,65	90,60	90,70
Rzędna sieci energetycznej 2 eN/eW [m n.p.m.]	-	89,60	89,80	-	-	89,65	-	-	-	-	90,10	90,10	90,30	-	-	90,60	90,70
Rzędna sieci energetycznej 3 eN/eW [m n.p.m.]	-	-	89,80	-	89,75	89,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,60	-
Rzędna sieci telekomunikacyjnej [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,60	-
Rzędna sieci wod. do likwidacji [m n.p.m.]	-	-	-	-	88,55	88,45	-	-	-	-	88,90	88,90	-	89,60	-	89,60	89,70
Rzędna kanału ciepłowniczego [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,5	89,5
Rzędna sieci ciepłowniczej [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,20

Schemat proj. przyłącza wod. PE40/63.



LEGENDA

1. Skrzynka uliczna mała do przyłączy.
2. Obudowa teleskopowa.
3. Zasułka żeliwna DN50.
4. Obejma żeliwna Dz160/DN50 lub Dz110/DN50.
5. Mufa elektrooporowa PE100, DN63 z gwintem zewnętrznym 2".
6. Rura PE100, SDR17, DN63.
7. Kołano PE100, DN63, 90°.
8. Zestaw wodomierzowy na konsoli.
9. Tuleja PE100, DN110 i DN160 + luźny kołnierz DN100 i DN150.
- 9.1 Mufa elektrooporowa PE100, DN110 i DN160.
10. Trójnik kołnierzowy, żeliwny DN150/80 i DN100/80.
11. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN80.
12. Mufa elektrooporowa PE100, DN90
13. Rura PE100, SDR17, DN90.

UWAGA!

W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie. Szczegółową lokalizację kolizji z projektowanymi przyłączami odczytać z projektu zagospodarowania terenu - rys. nr 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

TEMAT: Przebudowa przyłączy wodociagowych i kan. sanitarnej wzdłuż bloków wielorodzinnych przy ul. Grunwaldzkiej i Włodarczaka w Lesznie.			
ADRES INWESTYCJI: ul. Grunwaldzka i Włodarczaka , 64-100 Leszno.		DATA	
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		SKALA -	
NAZWA RYS. ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH			NR RYS. 3
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		