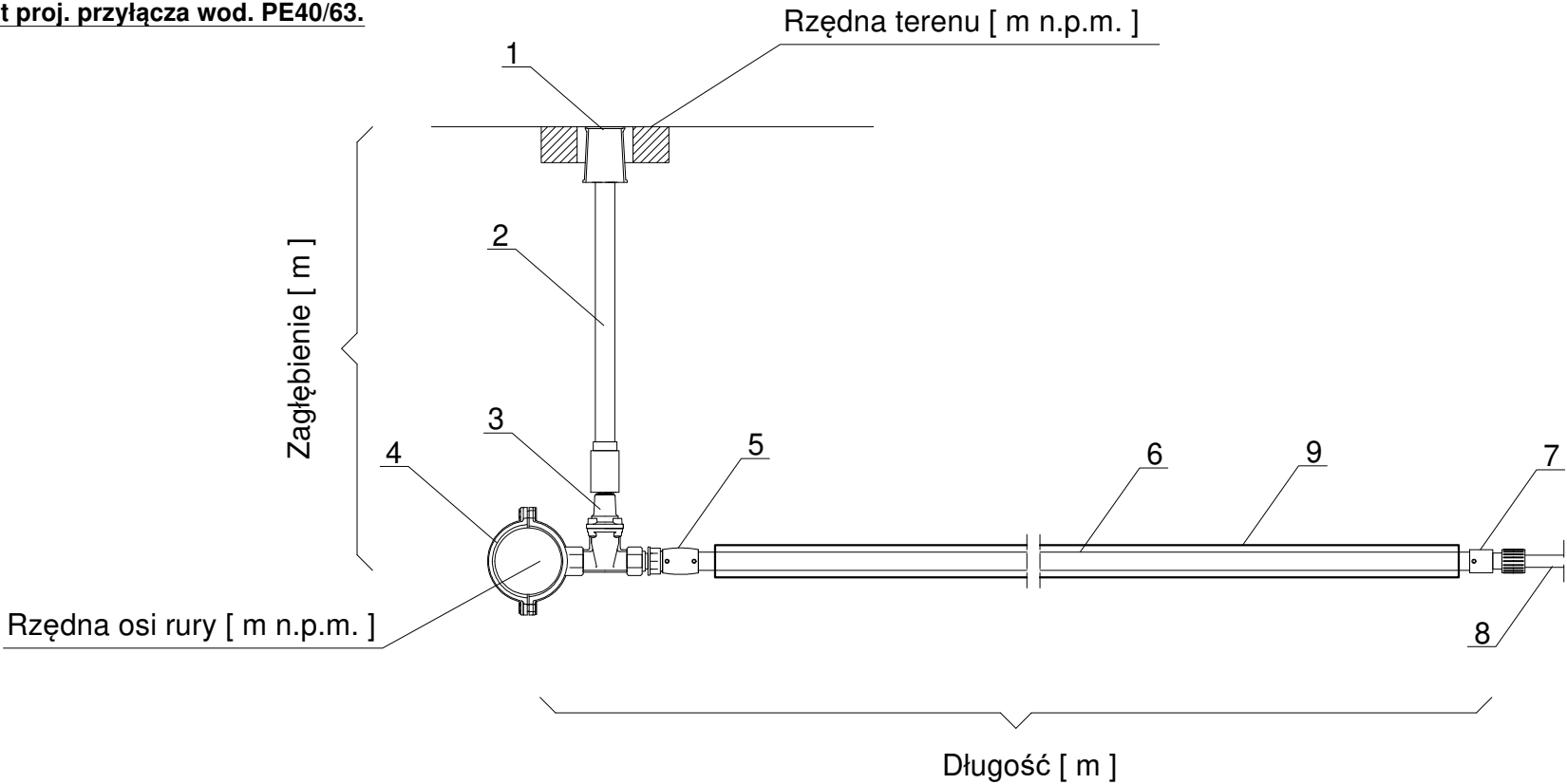


Nr posesji / działka	53	54E	54D	54C	53A	54B	54G
Nr przyłącza	P1	P2*	P3*	P4*	P5	P6*	P7*
Rzędna terenu [m n.p.m.]	97,75	97,80	97,90	97,92	97,94	97,95	97,60
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	95,97	96,07	96,22	96,25	96,30	96,35	96,44
Zagłębienie [m]	1,82	1,77	1,72	1,71	1,68	1,64	1,20
Materiał, średnica [mm] / spadek [%]	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40
Długość [m]	2,80	12,40	13,60	14,00	0,70	13,60	12,70
Rzędna sieci gazowej [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci kan.deszczowej 1 [m n.p.m.]	-	96,50	96,60	96,62	-	96,65	96,30
Rzędna sieci kan.deszczowej 2 [m n.p.m.]	-	-	96,60	96,62	-	96,60	96,40
Rzędna sieci energetycznej 1 eN/eW [m n.p.m.]	-	97,30	-	-	-	97,45	-
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 1 [m n.p.m.]	-	97,30	97,40	97,42	97,44	97,45	97,10
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 2 [m n.p.m.]	-	97,30	97,40	97,42	-	97,45	-
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 3 [m n.p.m.]	-	97,30	97,40	97,42	-	97,45	-
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 4 [m n.p.m.]	-	-	97,40	97,42	-	-	-
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 5 [m n.p.m.]	-	-	97,40	97,42	-	-	-
Rzędna sieci wod. do likwidacji [m n.p.m.]	-	96,40	96,50	96,52	-	-	-

* - 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. Zasuwka 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 gwintemzew. 50/32 + złączka typu GEBO do rur stalowych, zabezpieczona antykorozyjnie taśmą typu denso.
- 8. Istniejąca rura stal/PE DN50-25/40-32.
- 9. Rura osłonowa PE100, SDR17, DN110/90 wykonana metodą przewiertu sterowanego.

UWAGA!

W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie. Szczegółową lokalizację kolizji z projektowanymi przyłączami odczytać z projektu zagospodarowania terenu. Posadowienie wysokościowe kolidujących sieci, przyjęto na podstawie teoretycznego zagłębienia: - sieć / przyłączy 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: Budowa sieci wodociągowej w m. Górka Duchowna.			
ADRES INWESTYCJI:Dz. nr 115/ 3,183/ 1, w m. Górka Duchowna, gmina Lipno.		DATA III–IV.2021 r.	
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		SKALA –	
NAZWA RYS. ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH			NR RYS. 5
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		