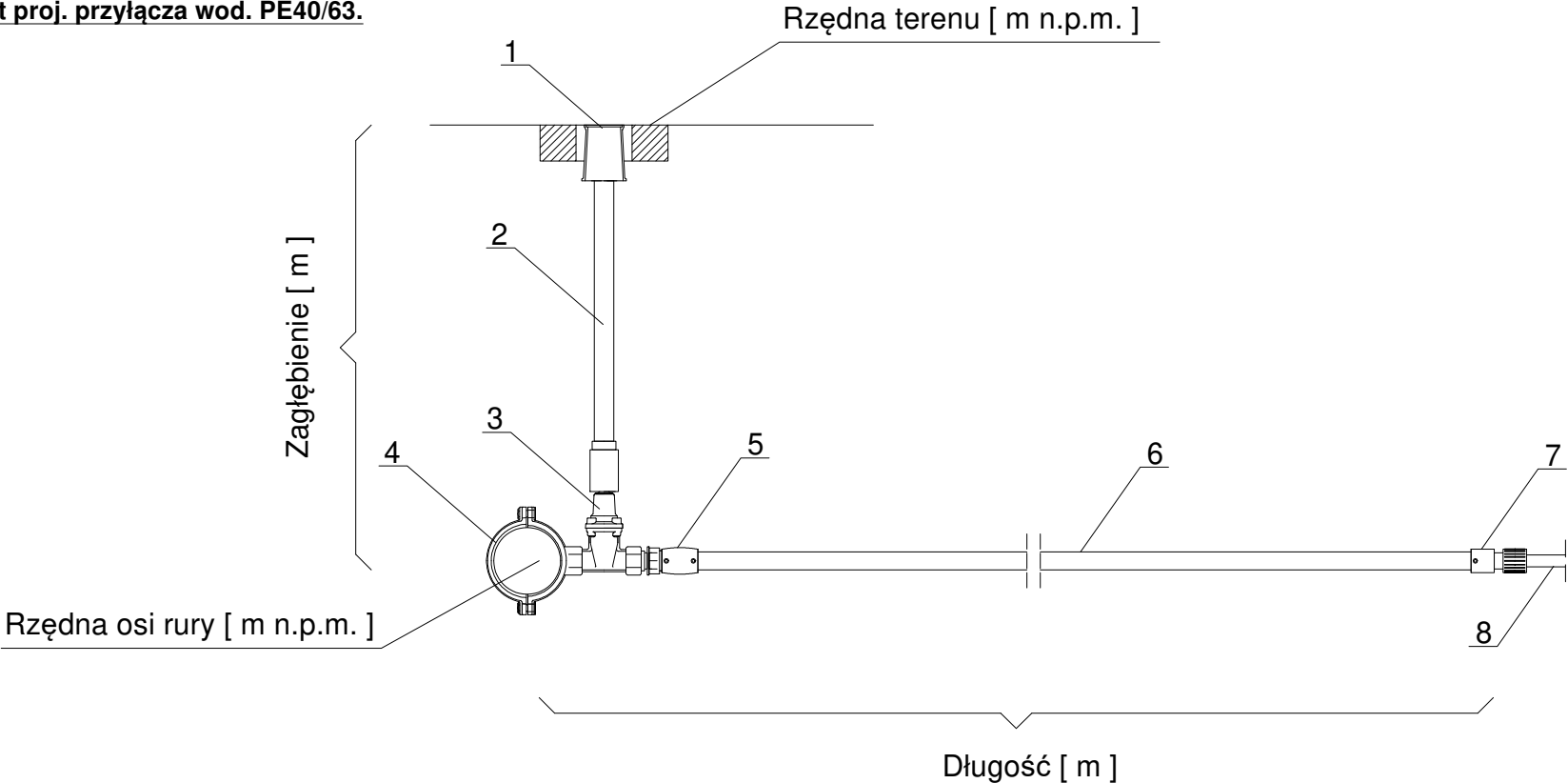


Nr posesji / działka	3	529/7	2	10	14	94	18	1
Nr przyłącza	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
Rzędna terenu [m n.p.m.]	101,03	100,94	101,20	101,92	102,32	102,40	102,17	102,18
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	99,21	98,72	99,68	100,28	100,69	100,86	100,94	101,02
Zagłębienie [m]	1,90	2,30	1,60	1,72	1,71	1,62	1,31	1,24
Materiał, średnica [mm] / spadek [%]	PE40	PE40	PE32	PE40	PE40	PE40	PE50	PE40
Długość [m] (przełączenie)	2,00	2,00	11,80	12,20	7,30	9,90	10,50	9,40
Rzędna sieci gazowej 1 [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci kan. sanitarnej 1 [m n.p.m.]	-	-	-	99,29	99,69	99,87	99,98	-
Rzędna sieci energetycznej 1 eN/eW [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci energetycznej 2 eN/eW [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 2 [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-

Schemat proj. przyłącza wod. PE40/63.



LEGENDA

1. Skrzynka uliczna mała do przyłączy.
2. Obudowa teleskopowa.
3. Zasułka żeliwna DN50/32 , DN50/40, DN50
4. Obejma żeliwna DZ160/DN50.
5. Mufa elektrooporowa PE100, DN50/40/32 z gwintem zewnętrznym 2"- 5/4".
6. Rura PE100, SDR17, DN50/40/32.
7. Mufa elektrooporowa PE100, DN50/40/32 z gwintemzew. 50/32 + złączka typu GEBO do rur stalowych, zabezpieczona antykorozyjnie taśmą typu denso.
8. Istniejąca rura stal/PE DN40-32.

UWAGA!

W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie. Szczegółową lokalizację kolizji z projektowanymi przyłączmi odczytać z projektu zagospodarowania terenu 1 i 2. 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: Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do granicy posesji oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul.Granicznej na terenie Gminy Lipno i Miasta Leszno.		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Graniczna, Gmina Lipno i Miasto Leszno.	DATA VI.2018 r.
INWESTOR:	MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno	SKALA 1:20
NAZWA RYS.	ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH	NR RYS. 8
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	