

Zestawienie przyłączy wodociągowych

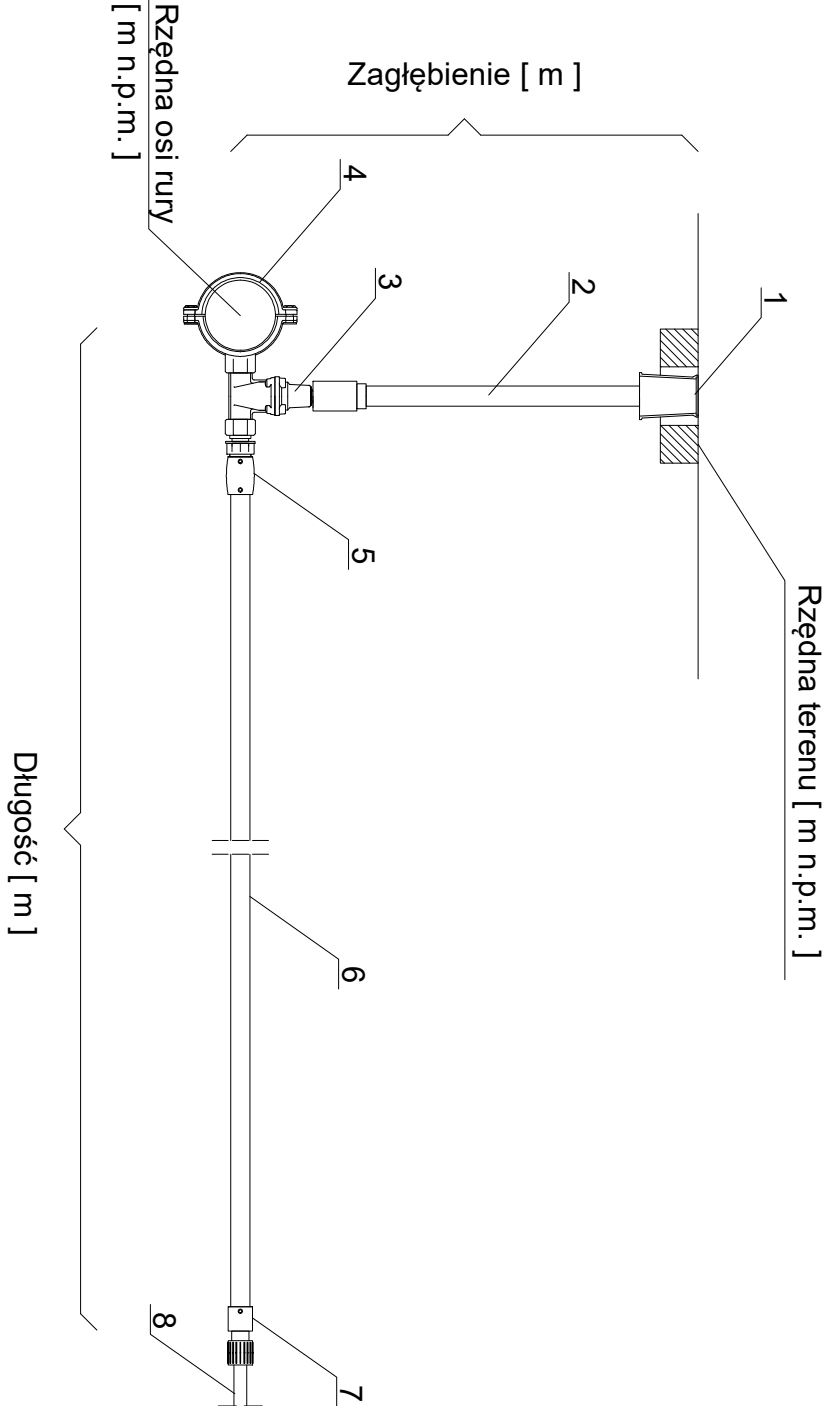
Nr posesji / działka	35	32	45/1	249/8	39	36	41	43	45	1	49	242/5	40	53	42	57	59	61	49/1
Nr przyłącza	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43
Rzędna terenu [m n.p.m.]	87,35	87,35	87,52	87,54	87,70	87,60	87,60	87,50	87,20	87,15	87,10	87,05	87,00	86,95	86,95	87,05	87,10	87,10	86,95
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	85,88	85,88	85,85	85,84	85,82	85,79	85,76	85,74	85,74	85,72	85,71	85,69	85,66	85,62	85,58	85,56	85,54	85,67	
Zagłębienie [m]	1,50	1,50	1,70	1,73	1,90	1,84	1,84	1,76	1,49	1,44	1,41	1,36	1,33	1,32	1,35	1,50	1,56	1,59	1,31
Materiał, średnica [mm] / spadek [%]	PE63	PE63	PE63	PE63	PE40	PE63	PE40	PE63	PE63	PE63	PE63	PE40	PE40	PE63	PE40	PE63	PE40	PE40	PE63
Długość [m]	9,70	0,80	10,70	1,10	10,10	0,60	9,70	10,70	9,10	0,40	10,30	0,40	0,40	9,10	0,50	11,00	10,20	10,10	8,70
Rzędna sieci kan. sanitarnej [m n.p.m.]	84,88	-	84,75	-	84,67	-	84,61	84,58	84,52	-	84,42	-	-	84,30	-	84,15	84,15	85,31	84,37
Rzędna sieci gazowej [m n.p.m.]	88,81	-	88,81	-	86,70	-	86,60	86,50	86,20	-	87,50	-	-	87,50	-	87,50	87,50	87,50	87,50
Rzędna sieci energetycznej 1 eN [m n.p.m.]	86,85	-	87,02	-	-	-	-	-	86,70	-	86,60	-	-	86,45	-	86,55	86,60	86,60	86,45
Rzędna sieci energetycznej 2 eN [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86,60	-	-	86,45	-	86,55	86,60	86,60	86,45
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 1 [m n.p.m.]	86,85	-	87,02	-	87,20	-	87,10	87,00	86,70	-	86,60	-	-	86,45	-	86,55	86,60	86,60	86,45
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 2 [m n.p.m.]	86,85	-	87,02	-	87,20	-	-	87,00	86,70	-	86,60	-	-	86,45	-	86,55	86,60	86,60	86,45
Rzędna sieci wod. do likwidacji [m n.p.m.]	85,85	-	86,02	-	86,20	-	86,10	86,00	85,70	-	85,60	-	-	85,45	-	85,55	85,60	85,60	85,45

LEGENDA

1. Skrzywnka uliczna mała do przyłączy, Ø140/119 mm, (zew./wew.), h=250 mm.
2. Obudowa teleskopowa.
3. Zasuwka żeliwna DN50/32.
4. Obejma żeliwna DZ160/DN50.
5. Mufla elektrooporowa / kolano 90° PE100, DN63/40 z gwintem zewnętrznym 2"- 5/4".
6. Rura PE100, SDR17, DN63/40.
7. Mufla elektrooporowa / kolano 90° PE100, DN63/40 lub mufla el. / kolano 90° PE100, DN63/40 z gwintem zew. 50/32 + złączka typu GEBO do rur stalowych, zabezpieczona antykorozyjnie taśmą typu denso.
8. Istniejąca rura stal/PE DN50-25/40-32.

UWAGI!

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 / 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  
- sieć kanalizacji deszczowej ok. 1,2-1,4 m p.p.t



TEMAT: <b>Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Lotniczej w Strzyżewicach.</b>	
ADRES INWESTYCJI: <b>Strzyżewice, Gm. Świątęchowa ul. Lotnicza.</b>	DATA 1.2021 r.
INWESTOR: <b>MPWiK Sp. z o.o.</b> <b>ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno</b>	SKALA -
NAZWA RYS. <b>ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH - etap II</b>	NR RYS. <b>9</b>
PROJEKTANT <b>mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK</b> <b>upr. proj. w specjalności instalacyjnej,</b> <b>WKPi03622/PODS/11</b>	