

Zestawienie przyłączy wodociągowych

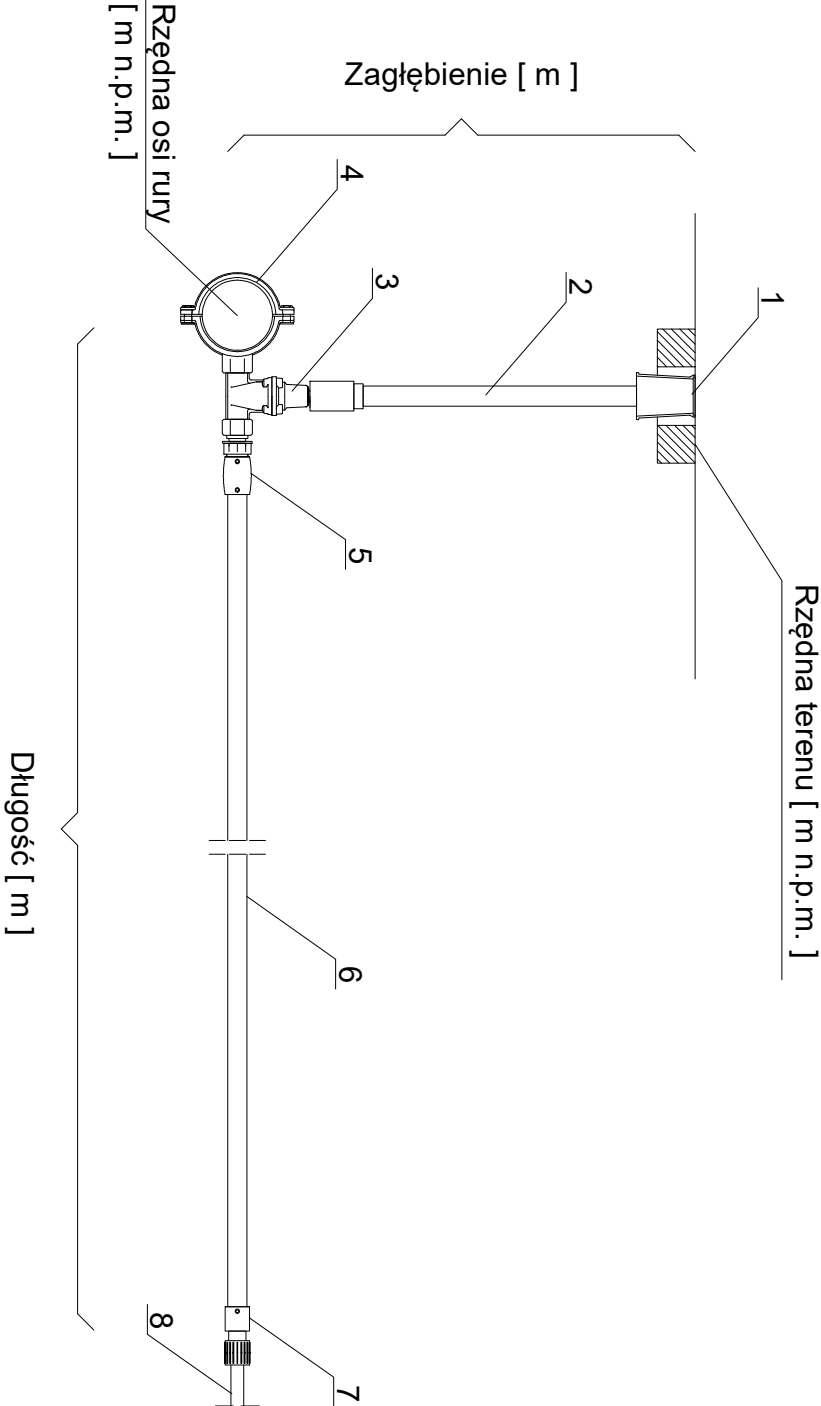
Nr posesji / działka	4	33/7	6	8	10	5	12	9		506/1	13	18	15	17	22	19	39/6	23	24	25	249/2	27	29	30
Nr przyłącza	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
Rzędna terenu [m n.p.m.]	90,00	89,70	89,40	89,20	88,90	88,75	88,45	88,40	88,25	88,20	88,10	88,00	87,95	87,90	87,85	87,85	87,85	87,75	87,70	87,50	87,45	87,40	87,40	87,40
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	88,48	88,43	88,15	87,86	87,52	87,21	86,90	86,86	86,76	86,70	86,52	86,46	86,43	86,36	86,22	86,22	86,22	86,14	86,10	85,98	85,97	85,96	85,93	85,91
Zagłębienie [m]	1,55	1,30	1,28	1,37	1,41	1,57	1,58	1,57	1,52	1,52	1,60	1,56	1,54	1,57	1,66	1,66	1,66	1,64	1,63	1,54	1,51	1,47	1,50	1,52
Materiał, średnica [mm] / spadek [%]	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE40	PE40	PE40	PE40	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE40	PE63	PE63	PE63	PE63
Długość [m]	0,90	7,70	0,90	1,10	0,90	8,50	1,00	9,30	11,30	0,80	10,50	2,80	8,40	9,30	0,80	9,70	9,40	9,20	0,70	9,30	1	10,70	10,40	0,80
Rzędna sieci kan. sanitarnej [m n.p.m.]	-	86,56	-	-	-	86,28	-	86,13	86,08	-	85,76	-	85,68	85,62	-	85,50	85,48	85,31	-	85,20	-	85,13	85,02	-
Rzędna sieci energetycznej 1 eN [m n.p.m.]	-	88,81	-	-	-	87,75	-	87,40	87,25	-	87,50	-	86,95	86,90	-	86,85	86,85	86,75	-	86,50	-	86,40	86,40	-
Rzędna sieci energetycznej 1 eN [m n.p.m.]	89,50	-	88,90	88,70	88,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci energetycznej 2 eN [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 1 [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	88,25	-	87,90	87,75	-	87,60	87,50	87,45	87,40	-	87,35	87,35	87,25	-	87,00	-	86,90	86,90	-
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 2 [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-	87,75	-	87,60	-	-	87,40	-	87,35	87,35	-	-	87,00	-	86,90	86,90	-
Rzędna sieci wod. do likwidacji [m n.p.m.]	-	88,20	-	-	-	87,25	-	86,90	86,75	-	86,60	-	86,45	86,40	-	86,35	86,35	86,25	-	86,00	85,95	85,90	85,90	-

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. Muła elektrooporowa / kolano 90° PE100, DN63/40 z gwintem zewnętrznym 2"- 5/4".
6. Rura PE100, SDR17, DN63/40.
7. Muła elektrooporowa / kolano 90° PE100, DN63/40 lub muła 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: Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Lotniczej w Strzyżewicach.		
ADRES INWESTYCJI: Strzyżewice, Gm. Świątęchowa ul. Lotnicza.		DATA 1.2021 r.
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o.	SKALA -	
NAZWA RYS. ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH - etap I	NR RYS. 8	
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi03622/PODS/11		