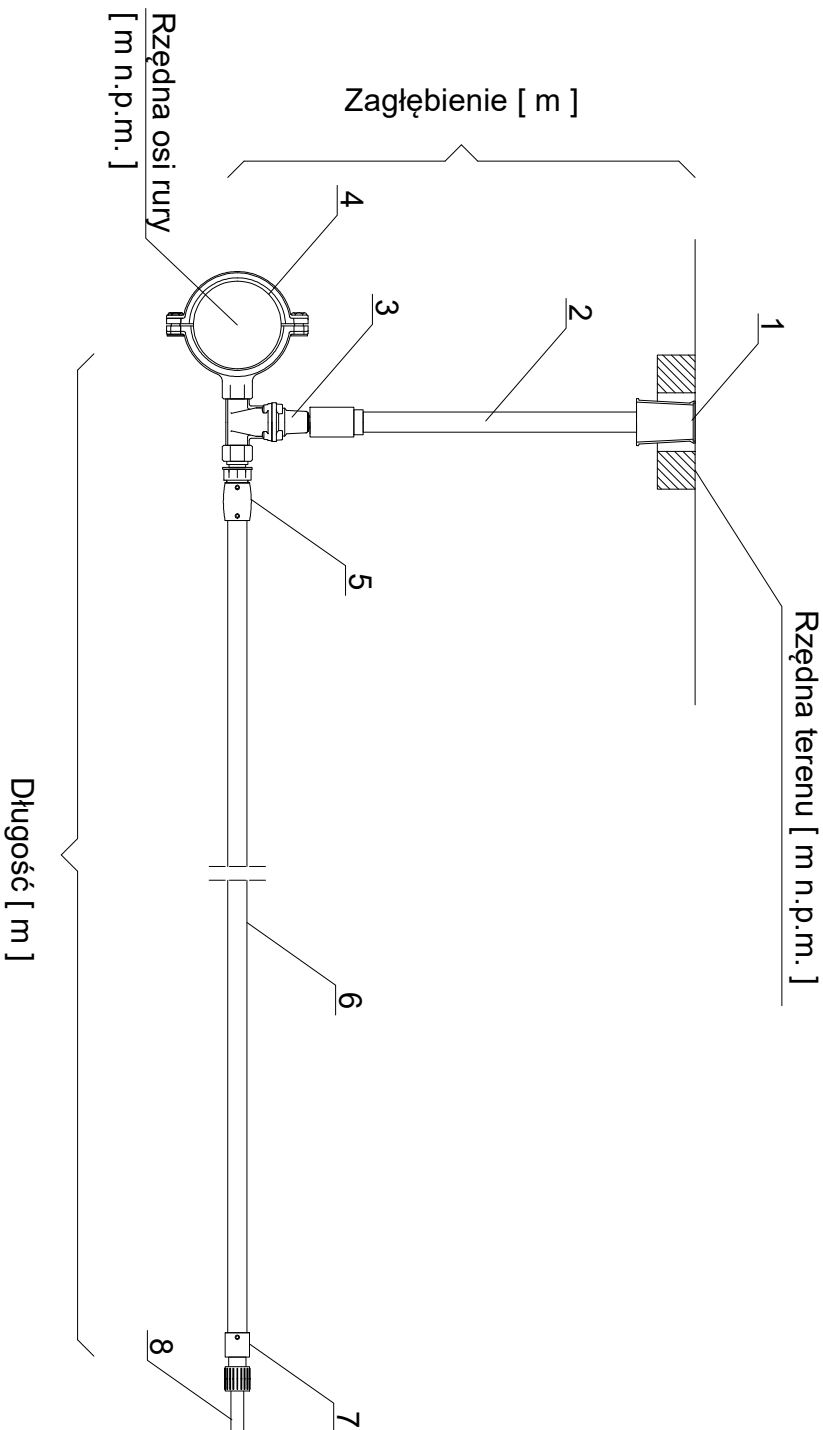


Zestawienie przyłączy wodociągowych

Nr posesji / działka	1287/1	6	7	8	1	9	1299	1300/4
Nr przyłącza	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8
Rzędna terenu [m n.p.m.]	98,35	98,30	98,46	98,51	98,55	98,58	99,10	99,00
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	96,67	96,66	96,78	96,83	96,87	96,90	97,42	97,32
Zagębienie [m]	1,71	1,67	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
Materiał, średnica [mm] / spadek [%]	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63
Długość [m]	21,50	2,70	6,70	7,20	3,00	7,50	9,20	9,20
Rzędna sieci kan. sanitarnej [m n.p.m.]	96,40	-	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50
Rzędna sieci kan. deszczowej [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	98,00	98,00
Rzędna sieci gazowej 1 [m n.p.m.]	97,35	-	97,46	97,51	97,55	97,58	98,10	98,00
Rzędna sieci gazowej 2 [m n.p.m.]	97,35	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci gazowej 3 [m n.p.m.]	97,35	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci energetycznej 1 eN [m n.p.m.]	97,85	-	97,96	98,01	98,05	98,08	98,60	98,50
Rzędna sieci energetycznej 2 eN [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 1 [m n.p.m.]	97,85	97,80	97,96	98,01	98,05	98,08	98,60	98,50
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 2 [m n.p.m.]	97,85	97,80	97,96	98,01	98,05	98,08	98,60	98,50
Rzędna sieci wod. do likwidacji [m n.p.m.]	96,85	-	96,96	97,01	97,05	97,08	97,60	97,50

Schemat proj. przyłącza wod. PE40/63.



LEGENDA

1. Skrzyżnika uliczna mała do przyłączy, Ø140/119 mm, (zew./wew.), h=250 mm.
2. Obudowa teleskopowa.
3. Zasuwka żeliwna DN50/32.
4. Obejmna żeliwna DZ225/DN50.
5. Mufa elektrooporowa / kolano 90° PE100, DN63/40 z gwintem zewnętrznym 2" - 5/4".
6. Rura PE100, SDR17, DN63/40.
7. Mufa elektrooporowa / kolano 90° PE100, DN63/40 lub mufa 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.

UWAGA!

W mięśniach kolizji wykopy wykonywać ręcznie. Szczegółową lokalizację kolizji z projektowanymi przyłączami odczytać z projektu zagospodarowania terenu.

- sieć / przyłącza gazowe ok. 1,0 m p.p.t.
- sieć / przyłącza energetyczne ok.0,5 m p.p.t
- sieć / przyłącza telekomunikacyjne 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. Tartogwej w Rawiczu.					
ADRES INWESTYCJI:		DATA			
ul. Tartogwa, 63-900 Rawicz.		XII.2021 r.			
INWESTOR:		SKALA			
Folmark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz		1:20			
NAZWA RYS.		NR RYS.			
ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH		5			
PROJEKTANT					
mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WK/P/0362/P/OOS/11					
SPRAWDZAJĄCY					
inż. JAROSŁAW FLAMIER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WK/P/0286/P/OOS/07					