

Włączenie poprzez obejme 160/63
Zasuwa DN50

Studnia wodomierzowa

Węzeł	WI		SI
Rzędna terenu [m n.p.m.]	90,2	90,2	90,2
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	88,8	88,8	88,8
Zagłębienie [m]	1,4	1,4	1,4
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE63		
Długość [m]	25		
Odległość [m]	0,0		
Spadek			
Materiał	PE		

UWAGA

- Na trasie projektowanego przewodu może występować niezainwentaryzowane uzbrojenie.
 - Odległości pionowe i poziome między uzbrojeniami należy zachować zgodnie wartościami podanymi w warunkach technicznych wydanych przez AQUA
 - Miejsca skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu, gdy odległość będzie mniejsza od określonej w warunkach technicznych należy zabezpieczyć rurami ochronnymi.
 - Nad rur. wod. i kan. sanit i deszcz. zastosować taśmę znacznikową
- * przypuszczalne rzędnę
- ** zagłębienie odniesione do poz. terenu

PROJEKT ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród		
TEMAT Budowa Centrum Opiekuńczo - Mieszkalnego		ADRES INWESTYCJI ul. Jaśminowa dz. nr 3/70 55-140 Żmigród		
NAZWA RYSUNKU	DATA		SKALA	NR RYS.
Profil podłużny przyłącza wodociągowego	2.11.2021		1-500	IS-02
proj.ingr inż. Tomasz Rybarski				
wyk.				
spr.				

UWAGI:
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA
PROJEKTY PRZYŁĄCZY OBJĘTE ODRĘBNYM OPRACOWANIEM