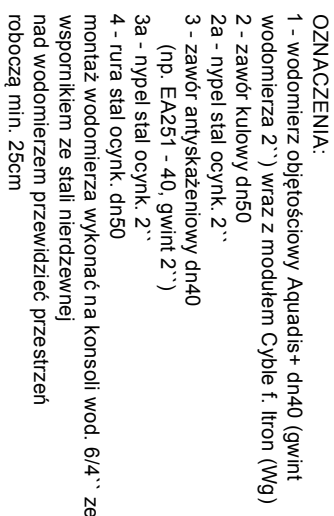
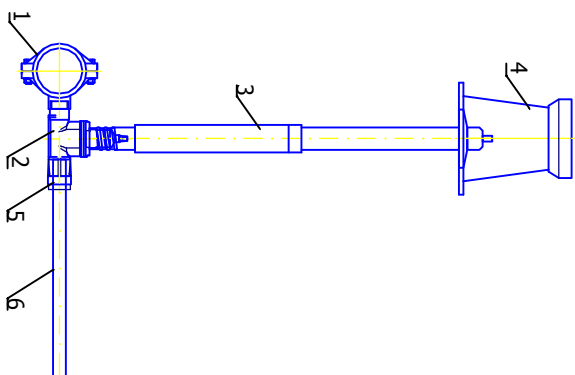


PP15,0					
Rzędna terenu	24,00	24,60			
Rzędna osi wodociągu	22,40	22,81	22,85	22,93	24,96
Zagłębienie	1,60				2,00
spadek		~1,5%			
Srednica	PE63 PN16 SDR11			dn50 stal.ocynk.	
Długość	0,0	24,5	9,0	3,0	36,5
			24,5	33,5	

lokalizację projekt. zasowy oznakować na słupku stalowym z tabliczką, skrzynkę zeliwna zasowy wzmoćnić poprzez obetonowanie w promieniu 0,3m przyłącze wykonać z jednego odcinka rury, łączenie poprzez kształtki skręcane zachować min. przykrycie przyłącza wodoc. 1,6m rurę stal. ocynk. zaizolować taśmą Denso dwukrotnie przejście stal ocynk przed budynkiem wykonać w odl. 3,0m za pierwszą ścianą budynku w pom. węzła zamont. wodomierz głowny i podlicznik wody ogrod.



- Włączenie przyłącza PE63 do sieci z PE110
- odejście z boku,
- zasuwana odcinająca zlokalizowana bezpośrednio przy sieci



1. Opaska do nawiercania pod ciśnieniem, żeluzna GGG-40 z gwintem przyłączeniowym 2"
2. Zasawa odcinająca żeluzna (kilnowa z młotkiem uszczelnieniem) z gwintem zewnętrznyznym dn50
3. Obudowa teleskopowa do zasawy do przyłączy domowych
4. Skrzyżnia uliczna do zasaw -o min. wys. 270mm, teren wokół skrzyżni wzmacnić poprzez obróbkowanie w promieniu 0,5m
5. Mula PE 63/ 62 2
6. Projektowanie przyłącze wodociągowe PE63 PN16

Tytuł rysunku				PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO SCHEMAT WODOMIERZA	
Nazwa obiektu budowlanego				Projekt Wykonawczy przyłącza wodociągowego i kan. sanit. i kan. deszczowej na dz. nr 711, 257 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD	
Projektant		mz. STEFAN MAJCHROWSKI ul.pł. budowlanej w zakresie instalacyjno - inżynierijnej w branży sanitarnej GT-8346-8/76			
Opracował		mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska			
Data	Skala	Brzoza	Nr rys	Nr strony	
05.2018	1:100/250	SANITARNA	S2	13	