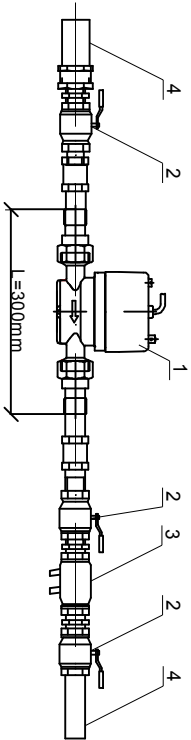


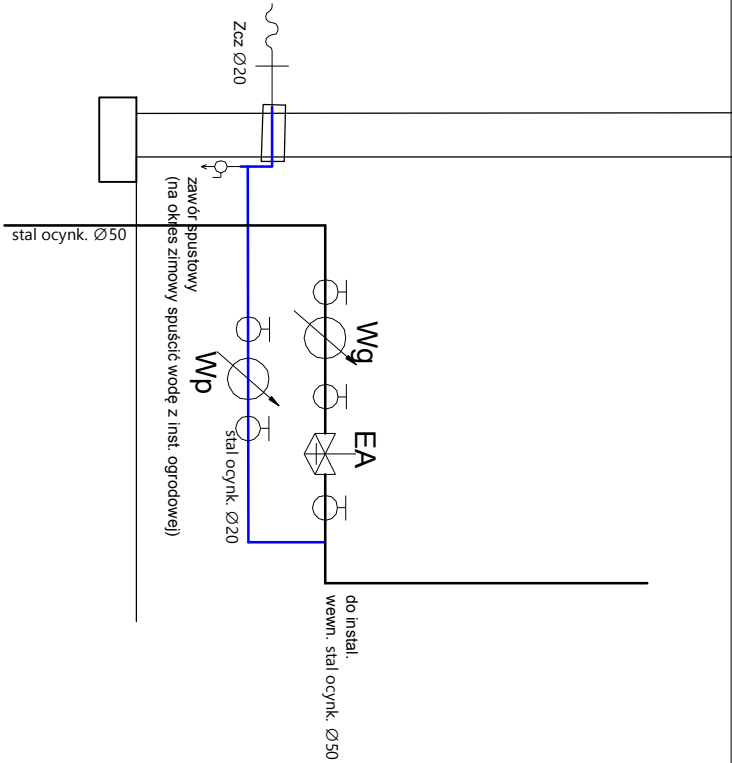
PP15,0					
Rzędna terenu	24,00	24,60			
Rzędna osi wodociągu	22,40	22,81			
Zagłębienie	1,60				
spadek	1,6%				
Srednica	PE63 PN16 SDR11				dn50 stal.ocynk.
Długość	24	7,0	3,0	34,0	
		24,0	31,0		

Zw

UWAGI:
lokalizację projekt. zasuwki oznakować na słupku stalowym z tabliczką, skrzynkę żeliwna zasuwki wzmocnić 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 główny i podlicznik wody ogrod.



OZNACZENIA:
1 - wodomierz objętościowy Aquadis+ dn40 (gwint wodomierza 2'') wraz z modulem Cyble f. Itron (Wg)
2 - zawór kulowy dn50
3 - zawór antyskażeniowy dn40 (np. EA251 - 40, gwint 2'')
4 - rura stal ocynk. dn50
montaż wodomierza wykonać na konsoli wod. nad wodomierzem przewidzieć przesłizzeń roboczą min. 25cm



Tytuł rysunku		PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	
Nazwa obiektu budowlanego		SCHEMAT WODOMIERZA	
Projekt Budowlany		projekt przyłącza wodociągowego i kan.sanit. i kan.deszczowej na dz. nr 711, 257 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD	
Projektant		inż. STEFAN MAJCHROWSKI typ. budowlane w zakresie instalacyjno - inżynierijnej w branży sanitarniej GT-8346-8/76	
Opracował		mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska	
Data	Skala	Branża	Nr rys
05.2018	1:100/250	SANITARNA	S2
		Nr strony	
		15	