



Oznaczenia techniczne:

- 1 - połączenie PE/stal kołnierzowe dn65/Ø50
2 - zawór kulowy kołnierzowy żeliwny Ø50
3 - rura stalowa Ø50 z kołnierzami, L=0,25 m
4 - wodomierz sprzężony MWN/JS 50/4,0-S, Qmax=25m3/h, średnica przyłącza Ø50,
5 - rura stalowa Ø50 z kołnierzami, L=0,15 m
6 - łącznik kompensacyjny Ø50
7 - zawór antyskażeniowy EA Ø50
8 - zawór kulowy Ø50
9 - wodomierz do wody zimnej MASTER+ JS10, Qmax=12,5m3/h, średnica przyłącza Ø25,

- 10 - studnia wodomierzowa z kręgów żelbetowych o śr. wewnętrznej 1500 mm
11 - wąż do studni wodomierzowej typu "WAŁCZ" z zamknięciem na klucz
12 - fundament pod wodomierz sprzężony
13 - rura PCV dn75 zakończona nasadą wywiewną (wywiew powietrza ze studzienki)
14 - rura PCV dn75 zakończona nasadą nawiewną (nawiew powietrza do studzienki)
15 - zawór elektromagnetyczny z cewką

UWAGA
Przewody oraz armaturę powyżej strefy przemarzania gruntu należy zaizolować zgodnie z WT.

PPU MarBud Mariusz Borowski		www.projekty-budowlane.eu tel. 695 449 444, 24 275 50 12, e-mail: biuro@projekty-budowlane.eu	
NAZWA PROJEKTU: Zmiana sposobu użytkowania części budynku internatu szkolnego na środowiskowy dom samopomocy z rozbudową i zmianą konstrukcji dachu wraz z niezbędną infrastrukturą, urządzeniami i obiektami budowlanymi na działce nr 4238/4 przy ul. Połnej w Gostyninie			
INWESTOR: Powiat Gostynin, ul.Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:			
mgr inż. Piotr Pakieła		MAZ/0452/POOS/08	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. Łukasz Karaszewski			
TYTUŁ RYSUNKU:		DATA:	BRANŻA / NUMER RYS.:
Schemat studni wodomierzowej		12 - 2017	S2
		SKALA:	