



#### Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik kołnierzowy zintegrowany z zasuwą E2 z żeliwa sferoidalnego DN100/100, Hawle - nr kat. 4340E2.
2. Kołnierz DN100 z króćcem PE110 PN10 do zgrzewania, Hawle - nr kat. 0311.
3. Rura wodociągowa PERC 100 SDR17 PN10 dn110 mm (projektowana)
- 3.1. Rura wodociągowa PERC 100 SDR17 PN10 dn110 mm (istniejąca)
4. Połączenie zgrzewane rur PE.
5. Blok oporowy z betonu B10.

<b>PPU Mar Bud</b> Mariusz Borowski		www.projekty-budowlane.eu tel. 695 449 444, 24 275 50 12, e-mail: biuro@projekty-budowlane.eu	
NAZWA PRACY: Projekt 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. Polnej w Gostyninie			
Miejsce: Gostynin, ul. Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Pakieła	MAZ/0452/POOS/08	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Łukasz Karaszewski		
TYTUŁ RYSUNKU:		DATA:	BRANŻA / NUMER RYS.:
Schemat połączenia hydrantu podziemnego		12 - 2017	S4
		SKALA:	-