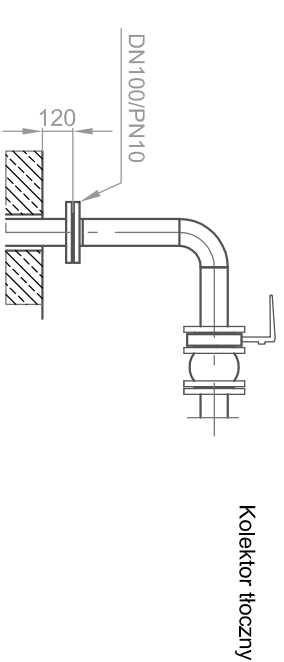
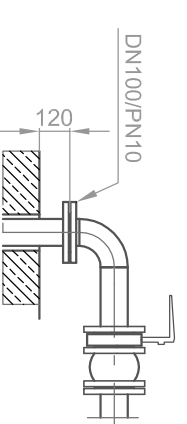


Szcz. A  
Blacha ~ 5, 100x100 z otworem  
Ø 20 służąca do zakotwienia  
kontenera do podłoża

Podłączenie zestawu do sieci zewnętrznej



Kolektor floatny



Kolektor napywowy

Budowa stacji podnoszenia ciśnienia dla wsi Dylewo  
Inwestor: Gmina Grunwald z siedzibą w Gierzwałdzie  
14-107 Gierzwałd

Zabudowa zestawu hydroforowego  
ZHE.0.04.2.3199.9 + OPE.5.02 + OT50  
w kontenerze 3,5 x 2,44 x 2,85 m

Inwestor:		Wykonawca:	
Gmina Bisztynek ul. T. Kosciuszki 2 11-230 Bisztynek		Projektowanie i Nadzór PIN Andrzej Wygonowski 14-100 Ostroda ul. Wypłaskiego 44 tel. 89 646 63 82	
Projektował:	mgr inż. Andrzej Konopk	Nr uprawnień:	194/86/OL
Opracował:	Andrzej Wygonowski		222/89/OL
Branża:	Budowlana + Sanitarna	Faza:	Proj. Budowlany
Projekt:	Budowa stacji podnoszenia ciśnienia Bisztynek ul. Kolejowa dz. 154/4	Data:	06.2016 r.
Rysunek:	Projekt technologiczny zabudowy zestawu	Nr rysunku:	ZH-1
		Skala:	1:25