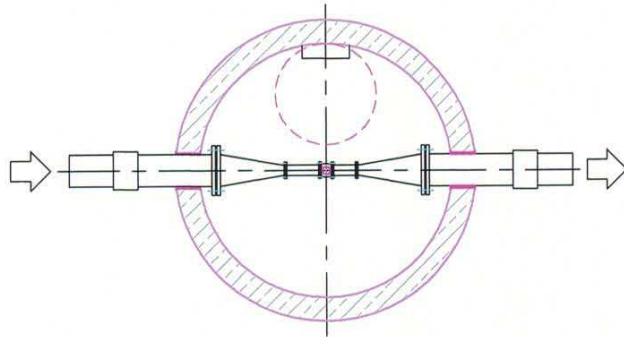
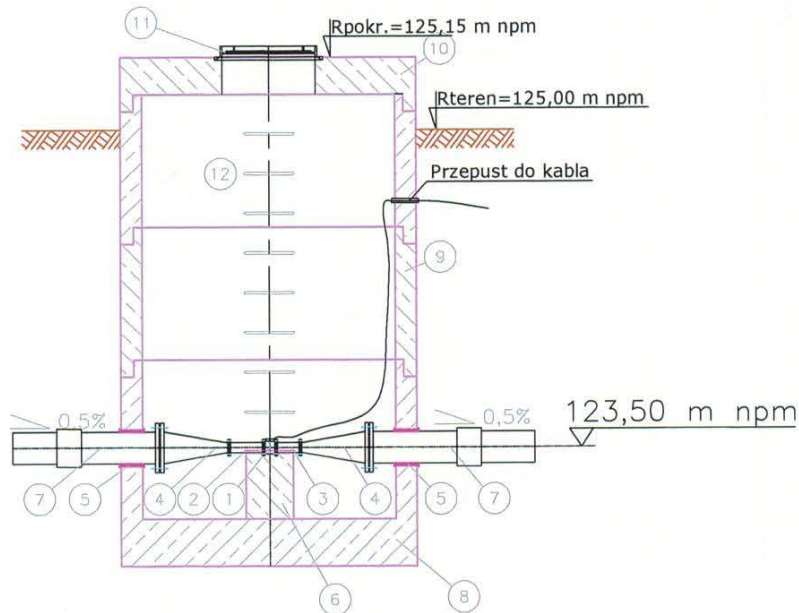


Rzut  
1:25



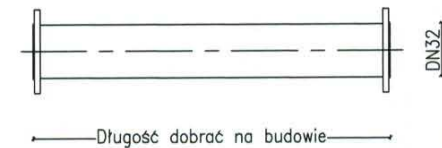
Przekrój  
1:25



### Oznaczenia:

1. Czujnik przepływu przepływomierza ścieków DN=32 mm
2. Kształtka napływu; DN32, L=100 mm
3. Kształtka odpływu; DN32, L=75 mm
4. Zwężka symetryczna DN32/65 mm; szt. 2
5. Przejście szczelne przez ścianę; DN65 szt. 2
6. Podparcie czujnika przepływu
7. Złączka kotnierzowa ocynkowana PE/Stal PE75/DN32
8. Krąg studzienny "z dnem",  $\phi 1,2$  m, H=1,0 m
9. Krąg studzienny  $\phi 1,2$  m, H=0,5 m szt.2
10. Płyta pokrywowa  $\phi 1,2$  m z otworem  $\phi 0,60$  m
11. Właz C250, żeliwny z wypełnieniem betonowym, z zamkiem
12. Stopień złazowy żeliwny; szt. 9
13. Czujnik otwarcia włazu
14. Króciec dwukotnierzowy DN32 wg rysunku szczegółowego (atrapa czujnika przepływu wraz z kształtkami napływu i odpływu).

Szczegół 1:5:  
Atrapa przepływomierza



 <b>AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ "APIS"</b> 64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel/fax: (067) 212-00-88, e-mail: apis@apis.pila.pl			
Zamawiający:		Gmina Lwówek 64-310 Lwówek, ul. Ratuszowa 2	
Objekt:		Kanalizacja sanitarna w gminie Lwówek, pow. Nowy Tomysł ETAP II, Zadanie 1 - Chmielinko, Józefowo	
Temat:		JÓZEFOWO, pompownia ścieków PS-3, działka nr 15/1.	
Branża	Sanitarna	Stadium	Projekt Budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Edward Rodziewicz	WK/P/0116/PWOS/08	
Opracował:	mgr inż. Kamila Dassui mgr inż. Zbigniew Lorenc		
Sprawdził:	mgr inż. Helena Rodziewicz	WK/P/0114/POOS/08	
Treść rys.		Skala	Data
<b>Studnia Pomiarowa SP-2.</b>		1:100/1000	2007-07-31
Nr rys.		27	Rev: A