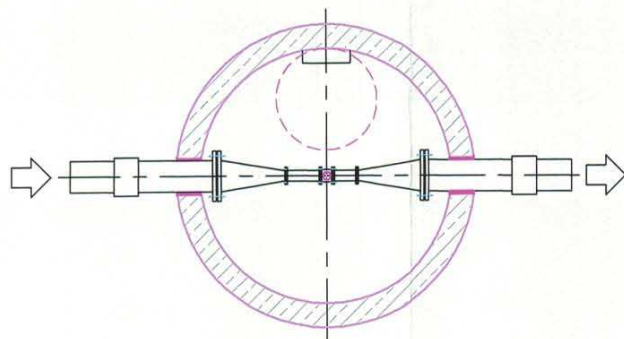
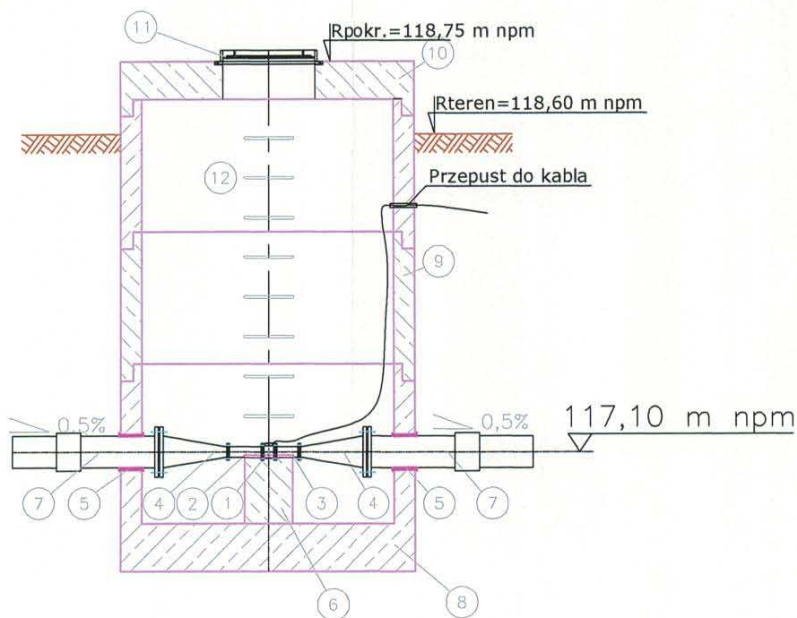


Rzut
1:25



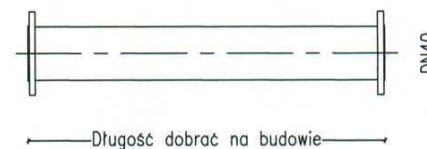
Przekrój
1:25



Oznaczenia:

1. Czujnik przepływu przepływomierza ścieków DN=40 mm
2. Kształtka napływu; DN40, L=120 mm
3. Kształtka odpływu; DN40, L=80 mm
4. Zwężka symetryczna DN40/100 mm; szt. 2
5. Przejście szczelne przez ścianę; DN100 szt. 2
6. Podparcie czujnika przepływu
7. Złączka kołnierzowa ocynkowana PE/Stal PE110/DN100
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 dwukołnierzowy DN40 wg rysunku szczegółowego (atrapa czujnika przepływu wraz z kształtkami napływu i odpływu).

Szczegół 1:5:
Atrapa przepływomierza



 AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ "APIS" 64-920 PILA, ul. Kondratowicza 6; tel/fax: (067) 212-00-88, e-mail: apis@apis.pila.pl			
Zamawiający: Gmina Lwówek 64-310 Lwówek, ul. Ratuszowa 2			
Obiekt: Kanalizacja sanitarna w gminie Lwówek, pow. Nowy Tomysł ETAP II, Zadanie 1 - Chmielinko, Józefowo			
Temat: CHMIELINKO , pompownia ścieków PS-1, działka nr 206.			
Branża	Sanitarna	Stadium	Projekt Budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Edward Rodziewicz	WKP/0116/PWOS/06	
Opracował:	mgr inż. Kamila Dassui mgr inż. Zbigniew Lorenc		
Sprawdził:	mgr inż. Helena Rodziewicz	WKP/0114/POOS/06	
Treść rys.		Skala	Data
Studnia Pomiarowa SP-1.		1:100/1000	2007-07-31
Nr rys.		26	Rev: A