

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a drainage channel (1) with a grate (7) and a filter (6). The channel is supported by a concrete base (2) and a sand layer (3). The sand layer is labeled "podsyпка z piasku w gruntach spoistych nienawodnionych" (sand layer in cohesive non-irrigated soils). Dimensions are given in cm: 13, 16, 10, 25, 164, 100, 60, 20, 25, 5. A scale bar "C" is shown.

Technical drawing of a circular machine component, likely a pump or motor, showing a cross-section. The drawing includes a central shaft with a pulley or coupling, surrounded by a hatched circular housing. The shaft is supported by bearings. Section lines A-A and B-B are indicated.

PRZĘKROJ B-B

RZĘDNA TERENU WG PROFILU

30

25

7

6

1

RZĘDNA KANAŁU TŁOCZNEGO WG PROFILU

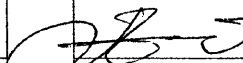
4

5

podsyłka z piasku w gruntach

spaiłystych nienawodnionych

1. TRĄJNIK ŻELIWNY DN/WG ŚREDNICY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO/
2. PROSTKA JEDNOKOŁNIERZOWA DN/WG ŚREDNICY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO/
3. KOŁNIERZ SPECJALNY TYPU "SYSTEM 2000" NR KAT.0400 HAWLE
4. RUROCIĄG TŁOCZNY DN/WG PROFILU RUROCIĄGU TŁOCZNEGO/
5. KSZTAŁTKA FF DN/WG ŚREDNICY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO/
6. ZASUWA KOŁNIERZOWA KRÓTKA Z KÓŁKIEM
7. ZŁĄCZKA HYDRANTOWA Ø 75
8. KOŁNIERZ SPECJALNY NR KAT.7102 TYPU HAWLE

Obiekt: GMINA KOSZĘCIN MIEJSCOWOŚĆ STRZEBIŃ I PRĄDY				Studium: PB			
Treść: PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI				Eranża: SANITARNA Skala: 1:25			
Nazwa rysunku: STUDNIA REWIZYJNA Ø 1,0m NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM				Nr rysunku: 234			
Projektował		Imię i nazwisko	mgr inż. Alojzy Sawicki	Nr uprawnień	19/1966/Kt	Podpis:  Główny inżynier	Data: STYCZEŃ 2001r.
Opracował			mgr inż. Krzysztof Kostrusick				
Opracował			mgr inż. Grzegorz Borowicz				
Sprawdził			inż. Stanisław Zaskórski		UAN VIII – 7342/223/92		
							Ekosan PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA WIEJSKIEGO