

PROJEKT STUDNI  
SPUSTOWO - ODPOWIEWIAJĄCEJ  
DLA S.S.O. 2,3,3A,4,5,6,7  
OBREB ZAKURZEWO  
skala 1:25

OZNACZENIA:

- 1 – WŁAZ KANAŁOWY O PRZESZCIE 600mm KLASA C 250 Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI NP TYPU CO – 600 BW, H 115 NP FIRMY "AKWA" –szt. 1,0
- 2 – POKRYWA ŻELBETOWA DN 1.800X600 NP TYPU "ALSYBET" –szt. 1,0
- 3 – STOPNIE ŻELIWNE –szt. 8,0
- 4 – ZAWÓR ODPOWIEWIAJĄCO NAPOWIEWIAJĄCY DO WODY DN 100 PN 10 Z ZAWOREM KULOWYM IZOLUJĄCYM NP TYPU VE320 NP FIRMY "DANFOSS" –szt. 1,0
- 5 – TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN 80X80 ZE STALI SFEROIDALNEJ NP FIRMY "AKWA" –szt. 2,0
- 6 – KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY FF DN 80 L=400 PN 10 Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO NP FIRMY "AKWA" –szt. 1,0
- 6a – KOŁNIERZ ŚLEPY X DN 80 PN 10 –szt. 1,0
- 7 – ŻELIWA SFEROIDALNEGO NP FIRMY "AKWA" –szt. 1,0
- 8 – TULEJA KOŁNIERZOWA PE Dn 90 + KOŁNIERZ Dn 90 NP FIRMY "PIPELIFE" –szt. 1,0
- 9 – ZGRZEWE DOCZOŁOWY –szt. 2,0
- 10 – OBUDOWA Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH DN 1.500 NP FIRMY "ALSYBET" –szt. 1,0
- 11 – KRAŁ DENNY (PODSTAWA STUDNI) TYPU "ESU" DN 1.500/1.000 –szt. 1,0
- 12 – ELEMENT STUDNI TYPU "ESU" 1.500X1.000 –szt. 1,0
- 13 – ELEMENT STUDNI TYPU "ESU" 1.500X300 –szt. 1,0
- 14 – USZCZELKI GUMOWE TYPU FORSHEDA 116 DN 1.800 –szt. 2,0
- 15 – USZCZELNIENIE ZAPRAWĄ WODOSZCZELNĄ "MASPLUG" –szt. 2,0
- 16 – BLOK BETONOWY 25X25X27 –szt. 1,0
- 17 – PRZEPUSTNICA NP TYPU TCB – 16W DN80 PN 10 NP FIRMY "AKWA" –szt. 2,0
- 18 – KOŁNIERZ Z GWINTEM DN 80 –szt. 1,0
- 19 – POŁĄCZENIE HYDRANTOWE DN 80 –szt. 1,0
- 20 – KRUCIEC PE 90 L=1000 –szt. 1,0

UWAGA WYKONAWCZA:

1. NA UZBROJENIE ZAPROJEKTOWANO KSZTAŁTKI POŁĄCZENIOWE I PRZEPUSTNICE ODCINAJĄCE O PARAMETRACH TECHNICZNYCH NP FIRMY "AKWA" POZOSTAŁE UZBROJENIE O PARAMETRACH NP FIRMY "DANFOSS"

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bęgor 87-300 Brodnica ul. Boh. W ródła 2			
OBIEKT: MIEJSCOWOŚĆ ŚWIERKOCIN, MOKRE, LISIE KĄTY, ZAKURZEWO, DUSOCIN, LESNIEWO			
INWESTOR : GMINA GRUDZIĄDZ			
ZADANIE : BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŚWIERKOCIN, MOKRE, LISIE KĄTY, ZAKURZEWO, DUSOCIN, LESNIEWO			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektant :	tech. bud. spec. inst. i urządz. sanitarne Zbigniew Bęgor upr. proj. Nr BR-RN-V/45/TO/83		maj 2009 r.
Projektant :	tech. bud. spec. inst. i urządz. sanitarne Zbigniew Bęgor upr. proj. Nr BR-RN-V/45/TO/84		
Asystent Projektanta:	mgr inż. Karol Kozłowski		Nr rys. 66
Sprawdzający:	inż. Damian Trzebiatowski upr. WAMOKK/U5606		