



OZNACZENIA:

Elementy pompowni:

- 1 - pompa z oprzyrządowaniem do montażu stacjonarnego - kpl.2
- 2 - zawór zwrotny kulowy DN 80 - szt. 2
- 3 - zawór odcinający kulowy DN 80 - szt. 2
- 4 - kolektor połączeniowy AWAS DN 80 stal nierdzewna 88,9x2 - szt. 1
- 5 a+b - króciec dwukolnierzowy stal nierdzewna DN 80 (88,9x2) - szt. 3
- 6 - żelbetowy zbiornik pompowni $\phi 1500$ mm z płytą przykrywającą kl. B do 125 kN wraz z drabinką eksploatacyjną - kpl.1
- 7 - króciec $\phi 100$ mm do wprowadzenia kabli zasilania i sterowania - szt. 1
- 8 a+b - króćce do podłączenia instalacji grawitacyjnej wentylacji pompowni.

- **POMPY**
KSb F80-220/034 ULG-150 - szt. 2 (1+1rez)
- **PARAMETRY PRACY**
wydajność $Q=5,0$ l/s
wysokość podnoszenia $H=7,2$ m
nominalna moc silnika 1 pompy $P_N=1,9$ kW

I. W. K. P R O J. Miroslaw Brzeziński Opole ul. Bytnara "Rudego" 3A/605 NIP: 754-108-21-48 tel. 077/44 25 132		Nazwa i adres obiektu budowlanego : KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYŁĄCZAMI WIEŚ SZEMROWICE - GMINA DOBRODZIEŃ				
Przedmiot rysunku :		Branża : sanitarna		Stadium dokumentacji : PB, PW		
PROJEKT TECHNOLOGICZNY		Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień :	Data	Podpis
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW		Projektant	MIROSLAW BRZEZIŃSKI	352/94/OP	ROK 2006	
PRZEPOMPOWNI P-1		Stasys.projek.	mgr inż. PIOTR STODTKO		ROK 2006	
ULICA GRZYBOWSKA		Sprawdzający	mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ	206/94/OP	ROK 2006	
Skala :		Nr rysunku :		Nr egz.:		
1:25		23				