



## OZNACZENIA:

### Elementy pompowni:

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

■ **POMPY**  
KSb F80-220/034 ULG-120 - szt. 2 (1+1rez)

■ **PARAMETRY PRACY**  
wydajność  $Q=5,0\text{ l/s}$   
wysokość podnoszenia  $H=3,7\text{ m}$   
nominalna moc silnika 1 pompy  $P_N=1,9\text{ kW}$

<b>I. W. K. P R O J.</b> Miroslaw Brzeziński Opole ul. Bytnara "Rudego" 3A/605 NIP: 754-108-21-48 tel. 077/44 25 132		Nazwa i adres obiektu budowlanego : <b>KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYŁĄCZAMI WIEŚ SZEMROWICE - GMINA DOBRODZIEŃ</b>			
Przedmiot rysunku :		Branża : sanitarna	Stadium dokumentacji : PB, PW		
PROJEKT TECHNOLOGICZNY		Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień :	Data
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW		Projektant	MIROSLAW BRZEZIŃSKI	352/94/OP	ROK 2006
PRZEPOMPOWNIA P-2		Stasys.projek.	mgr inż. PIOTR STODTKO		ROK 2006
ULICA KRĘTA		Sprawdzający	mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ	206/94/OP	ROK 2006
Skala : 1:25		Nr rysunku : 24		Nr egz.:	