



- Oznaczenia:**
- Zbiornik polimerobetonowy DN 1200 - 1 kpl
 - Pompa zasilana do ścieków komunalnych $Q_p=4,9$ l/s , $H_p = 7,24$ m z stopą sprężającą, przewodnicami i łącznikiem wydajowym - 2 kpl
 - Rurociąg tłoczny DN 65 - 2 kpl
 - Zawór zwrotny kulowy, kołnierzowy DN 65 - 2 kpl
 - Zasłona odcinająca, kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 65 - 2 kpl
 - Trójnik kołnierzowy, połączeniowy wyk. indywidualne, DN 65 - 1 kpl
 - Rurociąg dopływowy PVC DN 0,20
 - Drabina żelazna
 - Wieża inspekcyjny 600x600
 - System wentylacji grawitacyjnej, nawiewno-wywiewnej - 1 kpl
 - Rura osłonowa sondy hydrostatycznej - 1 kpl
 - Przejście kablowe w tulei PVC DN 50 - 1 kpl
 - Szafka sterowniczo-zasilająca
 - Przejście szczelne Dn65 - 1 kpl.
 - Złącze przejściowe Dn65/90PE - 1 kpl.

Uwaga:

-całe orurowanie ,drabina,wsponniki,kotwy w komorze przepompowni z stali kwasoodpornej 1.4301

-lokalizacja skrzynki elektrycznej zgodnie z planem zagospodarowania

-przejścia tuleją PVC i stalową wkładane fabrycznie

-wiaz zamykany zamkiem z możliwością pełnego otwarcia

-rurociąg tłoczny w komorze spawować po zamontowaniu pomp

proinstal OGRAŻENIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA OŚCIEŻENIE ZŁAZIOWA GŁOŚNA IŁA PODZIEMNA			Nr 794
Oznaczenie: Zmiana lokalizacji przepompowni ścieków PS-8			Strona: 1,25
Autorka: Brody, ul. Górna			
Przebieg: TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			Data: 03.2008
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Anna Romejko	44/05/ZG Inżynier specjalista w zakresie projektowania i wykonawstwa instalacji sanitarnych	
Opis:	inż. Karolienz Chlebocki	171/B5/ZG Inżynier specjalista	