



18	Sruby kotwiące		
17	Rura wywiewna długa	szt.1	l=4000
16	Rura wywiewna krótka $\varnothing 100$	szt.1	l=2000
15	Pokrywa włazu		
14	Zwężka żel. 100/80 kołnierзова	szt.1	
13	Drabina stalowa	szt.1	
12	Pomost roboczy stalowy	szt.1	
11	Zbiornik pompowni D=1400	szt.1	
10	Prowadnice pomp z rur 2"	szt.4	
9	Złącze przebiegowe D=80	szt.1	
8	Kolektor	szt.1	
7	Kolano żel. Dn=80	szt.2	
6	Zasuwa kulowa D-nom 80	szt.2	
5	Zasuwa zwrotna Dn=80	szt.2	
4	Rura PCV $\varnothing 90$	szt.2	
3	Króciec FW 80	szt.4	
2	Podstawa stopy szeregującej	szt.2	
1	Pompa MS1-14Z	szt.2	

Poz.	Wyszczególnienie
------	------------------

UWAGA: 1. Przepompownia zbiornikowa jest kompletnym obiektem przystosowanym do wbudowania na projektowanej kanalizacji na uprzednio przygotowanym fundamencie.  
2. Przepompownia standardowo wyposażona jest w podstawowe urządzenia rozruchowe składające się z:  
a) włącznika głównego  
b) zespołu zabezpieczeń elektrycznych  
c) licznika czasu pracy  
d) systemu sterowania pracą i kontroli pracy pomp.

**WYSZCZEGÓLNIENIE ROBÓT W ZAKRESIE PRZEBUDOWY PRZEPOMPOWNI:**  
1. WYKONANIE POWŁOKI ANTYKOROZYJNEJ W ZBIORNIKU PRZEPOMPOWNI  
2. WYMIANA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW STAŁOWYCH NA ELEMENTY Z STALI NIERDZEWNEJ

Wykonano na podstawie dokumentacji archiwalnej - Rolwod, 07.1998r (autor J. Chałdasz).  
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przysyowywany i uzupełniany bez zgody PPJD.

PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ DŁUŻEWSKI ul. Świerkowa 37 A, 62-500 Konin				
Nazwa zamierzenia budowlanego:	PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ			
Adres zamierzenia budowlanego:	DZ. O NR EWID. 192/1, OBRĘB BOLESZCZYN GM. PRZYKONA, POW. TURECKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE			
Inwestor:	GMINA PRZYKONA 62-731 PRZYKONA, ul. SZKOLNA 7			
Nazwa zatęcznika:	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI "NR 3"			
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr
Projektował: mgr Inż. Jakub Dłużewski	sanitarna	WKP/0419/POOS/19		
Opracował: mgr Inż. Janusz Dłużewski				
Stadium dokumentacji: ZGŁ. BUD.	Skala: —	Data: 02.2023 r.		