



Zestawienie elementów przepompowni		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość Szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa HYDRO-VACUUM S.A.	2
3	Stopa sprzęgająca pompę ZSP z przewodnicami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zasuwa odcinająca	2
6	Układ przepływu rurociągu tłocznego	1
7	Zawór zwrotny kulowy liniowy	2
8	Przytłacz (zależne od rurociągu tłocznego)	1
9	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1
9	Wyłączniki pływakowe	2
10	Wentylacja $\phi 110$	2
11	Właz żeliwny	1
12	Drabinka żelazowa	1
13	Urządzenie zabezpieczające sterujące UZS	1
15	Podest roboczy	1

Zestawienie rurek	
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]
Przepompownia PSC.2 eko	
H <sub>pok</sub>	55,530
H <sub>ter</sub>	55,206
H <sub>tt</sub>	54,030
H <sub>dop t</sub>	52,460
H <sub>dna</sub>	51,256

Zestawienie pomp	
Typ	Przepompownia PSC.2 eko
FZY.152 / 9,2kW / 400V	

Dane rurociągów przepompowni	
Rodzaj	Typ - Średnica
	Przepompownia PSC.2 eko
Odp tyw	DN 65/PE 75
Dop tyw	PVC $\phi 200$

Wymiary i materiał zbiornika	
Oznaczenie	Wartość [mm]
	Beton
	Przepompownia PSC.2 eko
$\phi$ wew.	1500
H	4500

**JM PROJEKT** Jakub Mańdzij  
66-500 Strzelce Kraj. ul. Wodociągowa 2b  
tel. 095 7611-631; 0-501 035 036  
e-mail: biuro@jmprojekt.pl  
www.jmprojekt.pl

ASYSTENT PROJEKTANTA:  
Paweł Zabłocki  
PROJEKTANT:  
BR. SANITARNA  
mgr inż. Jakub Mańdzij  
upr. bud. LBS/0010/PWOS/07  
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.  
SPRAWDZAJĄCY:  
BR. SANITARNA  
mgr inż. Andrzej Strzelecki  
upr. bud. 11/GW/96  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

OBIEKT:  
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Nivy oraz przepompowni ścieków i kanalizacji sanitarnej tłocznej do istniejącej sieci w m. Ługi  
PRACOWNIA: SANITARNA, ELEKTRYCZNA  
RYSUJEK:  
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH W M. ŁUGI (RYSUJEK SCHEMATYCZNY)  
SKALA:  
MIEJSCE I DATA:  
STRZELCE KRAJ. .... r.  
PROJEKT IP  
ST-1