



Zestawienie elementów przepompowni		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa	2
3	Stopa sprzęgająca pompę ZSP z przewodnicami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zasuwa odcinająca	2
6	Układ przepływania rurociągu tłoczego	1
7	Zawór zwrotny kulowy liniowy	2
8	Przyłącze (zależne od rurociągu tłoczego)	1
9	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1
9	Wytączniki pływakowe	2
10	Wentylacja $\phi 110$	2
11	Wtaz żeliwny	1
12	Drabinka żelazowa	1
13	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS	1
15	Podest roboczy	1

Zestawienie pomp	
Typ	Przepompownia
FZY:1.52	/9,2kW /400V

Dane rurociągów przepompowni	
Rodzaj	Typ -Średnica
	Przepompownia
Odpływ	DN 65/PE 75
Dopływ	PVC $\phi 200$

Zestawienie rędnych	
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]
	Przepompownia
Hpk	55,530
Hter	55,206
Htt	54,030
Hdopt	52,460
Hdna	51,256

Wymiary i materiał zbiornika	
Oznaczenie	Wartość [mm]
	Beton
	Przepompownia
ϕ 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
 Upraw. 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
 Upraw. 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

STADIUM: P.Z.T.

PRACOWNIA: SANITARNA, ELEKTRYCZNA

RYSUNEK: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH W M. ŁUGI (RYSUNEK SCHEMATYCZNY)

SKALA: STRZELCE KRAJ. r.

PROJEKT nr: 6 ST-1