



Zestawienie pomp	
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]
Przepompownia PSD.2 eko	69,800
FZE.3.35 /9,2kW /400V	69,650

Dane rurociągów przepompowni	
Rodzaj	Typ -Średnica
Przepompownia PSD.2 eko	Przepompownia PSD.2 eko
Odp tyw	DN 80/PE 90
Dop tyw	PVC ø200

Wymiary i materiał zbiornika	
Oznaczenie	Wartość [mm]
Przepompownia PSD.2 eko	Beton
ø wew.	1500
H	3900

Zestawienie rzędnych	
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]
Przepompownia PSD.2 eko	69,800
H_pok	69,650
H_ter	68,150
H_dop t	67,400
H_dna	65,900

Zestawienie elementów przepompowni		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa HYDRO-VACUUM S.A.	2
3	Stopa sprzęgająca pompy ZSP z przewodnicami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zasuwa odcinająca	2
6	Układ przepływu rurowego tłoczego	1
7	Zawór zwrotny kulowy liniowy	2
8	Przyłącze (zależne od rurowości tłoczego)	1
9	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1
9	Wyciągniki pływakowe	2
10	Wentylacja ø110	2
11	Właz nierdzewny	1
12	Drabinka żelazowa	1
14	Urządzenie zabezpieczające sterujące UZS	1
15	Skosy	1
16	Podest roboczy	1
19	Filtr antyodorowy	2

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., cieplnych, 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., cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.

OBIEKT:
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Niwy oraz przepompowni ścieków i kanalizacji sanitarnej tłocznej do istniejącej sieci w m. Ługi
BRANŻA: SANITARNA, ELEKTRYCZNA
STADIUM: P.Z.T.

RYSEK: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH W M. NIWY (RYSUNEK SCHEMATYCZNY)
SKALA: 1:100
HEBET I DATA: STRZELCE KRAJ. r.
PROJEKT nr: ST-1