



Uwaga:

- Pomiar poziomu zwierciadła w oparciu o sondę hydrostatyczną + 2 pływki da sygnalizacji stonów olarmowych
- Przejścia przewodów przez zbiornik przepompowni wykonać jako szczelne
- Połączenia elementów z PE wykonać przez zgrzewnie doczołowe

24	Zawór hydrantowy NH52 i kornierz gwintowany z gwintem wewn. – żeliwo sfer.	Dn80/50
23	Poręcz – stal k.o.	1 kpl.
22	Rurociąg tłoczny PE	Dn90
21	Tuleja kornierzowa PE100, 1 szt. +kornierz luźny	Dn90
20	Złączka kompensacyjna, 2 szt.	Dn80
19	Tuleja przejściowa dla kabli – 1 szt.	Dn110
18	Płyta stropowa – zbrojona	1 szt.
17	Pomost obsł. składany, 1 szt. – stal k.o. (wykonać wg warunków dostawcy	0.52x0.90
16	Drabinka zjazdowa, 1 szt. – stal k.o.	L=1.80m
15	Kominiek wentylacyjny – stal k.o., 2 szt.	Dn100
14	Pokrywa wjazdu – stal k.o., 1 szt.	75x90
13	Kanał dopływowy – PCW	Dn200
12	Wspornik prowadnic – stal k.o.	2 szt.
11	Prowadnice pomp – stal k.o.	2", L=3.40m
10	Łańcuch pompy – stal k.o., 2 szt.	L=3.40m
9	Króciec + kornierz – stal k.o.	0.50m Dn80
8	Trójkąt – stal k.o., 2 szt.	Dn80
7	Zasuwa klinowa – żeliwno, 2 szt.	Dn80
6	Zawór zwrotny kulowy – żeliwno, 2 szt.	Dn80
5	Pion tłoczny – stal k.o.	~2x2.25m Dn80
4	Skosy technologiczne – beton B20, 45°	—
3	Stopa sprężająca – 2 szt.	Dn80
2	Pompa zatopialna	2 szt.
Grundfos: SEV 80.80.22.4.50D 2.2 kW		
1	Zbiornik przepompowni – polimerobeton	Dn1500
L.p.	NAZWA	

ZAKŁAD OŚWIATY BUDOWNICTWA S E R W I S 64 - 100 LESZNO UL.Grodzka 1 tel./fax (0-65) 528-11-51	ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA RYDZYNA
KANALIZACJA SANITARNA DŁA WSI KLODA, gm. RYDZYNA	OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P3 - SCHEMAT MONTAŻOWY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. M. JANIŃK uprawnienia projektowe nr 1188981-0 specjalność: instalacyjno – inżynierska nr ewid. MIASTO 151331	SKALA 1 : 20
PROJEKTANT mgr inż. R. MACIOŃIAK	NUMER RYSUNKU 46.01
ASYSTENT L. JANIŃK	DATA OPRACOWANIA 09.2006
	BRANŻA SANIT.
	STADIUM PB
	NR OBIĘTU I