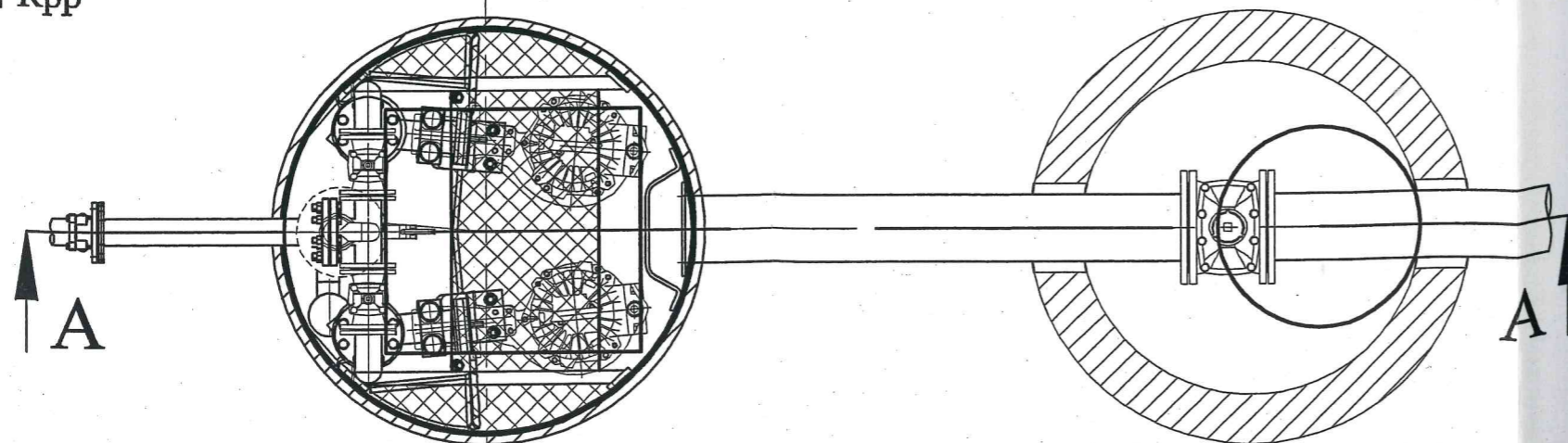


ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	PRODUCENT	ILOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA CP3127.181 SH/256	80	ZELIWO SZARE	FLYGT	2
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA	80	ZELIWO SZARE	FLYGT	2
3	ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI	80	STAL KWAŚOODPORNA	P.T.H.U. HYDRO-MARKO	2
4	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	80	ZELIWO SFEROIDALNE	AVK/SOCLA	2
5	ZASUWA ODCINAJĄCA	80	ZELIWO SFEROIDALNE	HAWLE	2
6	PROWADNICE RUROWE	1 1/2"	STAL KWAŚOODPORNA	P.T.H.U. HYDRO-MARKO	2
7	DRABINKA ŻŁAZOWA	-	STAL KWAŚOODPORNA	P.T.H.U. HYDRO-MARKO	2
8	WŁAZ MONTAŻOWY	750x730	ZELIWO TYP CIEŻKI	-	1
9	WSPORNIK RUROCIĄGÓW	-	STAL KWAŚOODPORNA	P.T.H.U. HYDRO-MARKO	1
10	OBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	1200	POLIMEROBETON	BETONSTAL	1kpl
11	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. TŁOCZNEGO	80	RÓŻNY	INTEGRA	3
12	PRZEPUST KABLOWY	110	RÓŻNY	np. WAVIN	2
13	SYGNALIZATOR POZIOMU Z KABLEM	-	-	NIVELCO	2
14	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	STAL KWAŚOODPORNA	APLISENS	1
15	NASADA PŁUCZĄCA Ø52	-	-	P.T.H.U. HYDRO-MARKO	1
16	TRZPIENIE DO ZASUW	-	-	P.T.H.U. HYDRO-MARKO	2
17	POMOST TECHNOLOGICZNY	-	-	P.T.H.U. HYDRO-MARKO	1
18	ZŁĄCZE RUROWO-KOŁNIERZOWE	PE90	RÓŻNY	P.T.H.U. HYDRO-MARKO	1
19	KOMINEK WENTYLACYJNY WYLOTOWY	110/75	PVC	RÓŻNY	1
20	KOMINEK WENTYLACYJNY WLOTOWY	110/75	PVC	RÓŻNY	1
21	DEFLEKTOR TŁUMIĄCY	DN200	STAL KWAŚOODPORNA	P.T.H.U. HYDRO-MARKO	1
22	ZASUWA MIĘKKOUSZCZELNIAJĄCA TYPU KRÓTKIEGO	DN200	ZELIWO SFEROIDALNE	AVK	1
23	PRZEDŁUŻENIE SZTYWNE Z TRZPIeniem	DN25	STAL KWAŚOODPORNA	AVK	1
24	PODPORA POD ZASUWĘ	-	RÓŻNY	P.T.H.U. HYDRO-MARKO	1
25	OBUDOWA KOMORY ZASUW	1000	BETON B30	EKOL UNICON	1
26	WŁAZ MONTAŻOWY	Ø600	ZELIWO TYP CIEŻKI	-	1
27	ZAWÓR NAPOWIERZAJĄCO - ODPOWIERZAJĄCY	DN50	ZELIWO SFEROIDALNE	AVK	1

ZESTAWIENIE RZĘDNYCH

OZNACZENIE	NAZWA RZĘDNEJ	WARTOŚĆ
Rpok	Rzędna pokryw	PG1
Rt	Rzędna terenu	93,00
Rtł	Rzędna osi rurociągu tłocznego	91,58
Rdp 1	Rzędna kinety rurociągu dopływowego na wejściu do przepompowni	91,50
Rdp 2	Rzędna kinety rurociągu dopływowego na wyjściu z komory zasuw	92,52
Rdp 3	Rzędna kinety rurociągu dopływowego na wejściu do komory zasuw	92,54
Ra	Rzędna poziomu alarmowego zwierciadła ścieków	91,40
Rmax	Rzędna poziomu maksymalnego zwierciadła ścieków	91,30
Rmin	Rzędna poziomu minimalnego zwierciadła ścieków	90,80
Rsuch	Rzędna poziomu suchobiegu	90,55
Rdk	Rzędna dna komory przepompowni	90,35
Rdz	Rzędna dna komory zasuw	91,73
Rpp	Rzędna posadowienia komory przepompowni	90,24
Rpz	Rzędna posadowienia komory zasuw	91,58



KONSORCJUM BIUR PROJEKTOWYCH

PROBUD - Zakład Projektowo-Usługowy
62-800 Kalisz, Al. Wolności 12, tel. (062) 764-31-60

ROLWOD-PLUS - Biuro Obsługi Inwestycji
62-513 Brzeźno, ul. Leśna 21a

INST-BUD-ROL EKO
63-400 Ostrów Wlkp., ul. M. Konopnickiej 11

specjalność	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
Proj.	inż. Władysław Tułaza	100/90	
Proj.	Andrzej Błaszczyński	66/93	
Spraw.	inż. Tomasz Sampir	170/77	

TREŚĆ Przepompownia ścieków P-4
Ø1200 w pasie drogowym

OBIEKT Uporządkowanie gospodarki
wodno-ściekowej
w subregionie konińskim

BRANŻA Sanitarna

ADRES RUMIN

STADIUM
P.W.

SKALA

DATA
11.09r.

NR RYSUNKU

4