



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	MATERIAŁ	IŁOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA	-	2
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA	-	2
3	ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI	STAL KWAŚOODPORNA	2
4	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
5	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
6	POMOST SERWISOWY	STAL KWAŚOODPORNA	1
7	PROWADNICE RUROWE	-	4
8	DRABINKA ŻELAZOWA	STAL KWAŚOODPORNA	1
9	WŁAZ MONTAŻOWY-CIEŻKI	ŻELIWO	1
10	WSPORNIK RUROCIĄGÓW	STAL KWAŚOODPORNA	1
11	KOMINEK WENTYLACYJNY - NAWIEW	STAL KWAŚOODPORNA	1
12	OBUDOWA	zg. z wykresem	1kpł
13	PLYTA POKRYWOWA	zg. z wykresem	1kpł
14	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. TŁOCZNEGO	RÓŻNY	1
15	PRZEPUST KABLOWY	RÓŻNY	1
16	SYGNALIZATOR POZIOMU Z KABLEM	-	2
17	KOMINEK WENTYLACYJNY - WYWIEWNY	PVC 110	1
18	SONDA HYDROSTATYCZNA	STAL KWAŚOODPORNA	1
19	ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWO-KIELICHOWY DO RUR PE	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
20	NASADA PŁUCZĄCA Ø52	ALUMINIUM	1
21	DEFLEKTOR TŁUMIĄCY	STAL KWAŚOODPORNA	1
22	KRÓCIEC DOPROWADZAJĄCY ŚCIEKI	PVC200	1
23	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. GRAWITACYJNEGO	RÓŻNY	1
24	SKRZYŃKA ULICZNA	ŻELIWO SZARE	2

1. Wszystkie przejścia przez ściany wykonane będą jako szczelne elastyczne.
2. W pompowni zastosowane zostaną rury ze stali kwasoodpornej OH18N9
3. Kominiek nawiewny doprowadzony do poziomu rurociągu napływowego
4. Kominiek wywiewny wyposażony w wkład antyodorowy.

Przepompownia w m. Brzezje											
Lp.	Pompownia	Orurowanie	Dopływ	średnica zbiornika (mm)	materiał zbiornika	H _{pok} m.n.p.m.	H _{tar} m.n.p.m.	H _{h0} m.n.p.m.	H _{dop I} m.n.p.m.	H _{dop II} m.n.p.m.	H _{dne} m.n.p.m.
1.	P1	DN80 (88,9x2)	PVC 200	1500	Beton C35/45	105,80	105,80	103,75	102,84	-	101,69
2.	P2	DN80 (88,9x2)	PVC 250	1500	Polimerobeton	110,80	110,80	108,91	106,83	108,47	105,68
3.	P3	DN80 (88,9x2)	PVC 250	1500	Beton C35/45	109,40	109,40	107,90	107,48	-	106,33
4.	P4	DN100 (114,3x2)	PVC 250	1500	Beton C35/45	108,00	108,00	106,80	106,38	-	104,13



PROBUD

PRACOWNIA PROJEKTOWA

KALISZ Al.Wolności 12 tel.(62) 7643160 E-mail: zpu_probud@onet.pl

specjalnosc

inst. sanit.

inst. sanit.

imię i nazwisko

Projektant: Andrzej Błaszczyński

Sprawdzający: inż. Tomasz Sampir

nr upr.

UAN 7342/66/93

GT 8388/170/77

podpis

TRESC

Przepompownia ścieków sanitarnych

OBIEKT

Budowa kanalizacji sanitarnej w Brzeziu

BRANZA

Sanitarna

ADRES

BRZEZIE, gm. Pleszew

STADIUM

P.W.

SKALA

DATA

01.18r.

NR RYSUNKU

27