

[illegible]

PROJEKTOWANY  
RUROCIĄG Ø160mm  
PE 100 SDR17

PROJEKTOWANY KANAŁ  
HD-PE Ø315 mm

ZBIORNIK POLIMEROBETONOWY  
DN 1500

PRZEPUST KABLOWY  
Ø110mm PVC

149°

22

700

1000

90°

18

20

28

127°

21

25

250

600

11

10

9

8

7

11

10

9

8

13

12

500

A

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	IŁOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA	100	RÓŻNY	2
1A	STOPA SPRZĘGAJĄCA	100	ŻELIWO	2
2	RURA DWUKOŁNIERZOWA L=2000mm	100	STAŁ KWASOODPORNĄ	2
3	RURA DWUKOŁNIERZOWA L=2080mm	100	STAŁ KWASOODPORNĄ	2
4	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY Z REWIZJĄ L=300mm	100	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
5	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY L=360mm	100	STAŁ KWASOODPORNĄ	1
6	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE 90° L=180mm	100	STAŁ KWASOODPORNĄ	1
7	PROSTKA JEDNOKOŁNIERZOWA L=600mm	100	STAŁ KWASOODPORNĄ	2
8	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR STAŁOWYCH	-	RÓŻNY	2
9	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DLA RUR STAŁOWYCH	100	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
10	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW (DŁUGA) + PRZEDŁUŻENIE TRZPIENIA ZASUWY+SKRZYŃKA ULICZNA	100	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
11	TRÓJNIK ORŁOWY L=600mm	100/150	STAŁ KWASOODPORNĄ	1
12	TULEJA KOŁNIERZOWA +KOŁNIERZ STAŁOWY POWLEKANY PROPYLENEM + USZCZELKA GUMOWA	150/160	RÓŻNY	1
13	MUFA ELEKTROOPOROWA	160	PE	1
14	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	WG PRODUCENTA	1
15	CZUJNIK PŁYWKOWY	-	WG PRODUCENTA	2
16	ŁAŃCUCH DO PŁYWKÓW	-	STAŁ KWASOODPORNĄ	1
17	PROWADNICE RUROWE	2 cale	STAŁ KWASOODPORNĄ	2 kpl.
18	ŁAŃCUCH DO WYCIGANIA POMP	-	STAŁ KWASOODPORNĄ	2
19	DRABINKA ŻŁAZOWA	-	STAŁ KWASOODPORNĄ	1
20	POCHWYT ŻŁAZOWY	-	STAŁ KWASOODPORNĄ	1
21	WŁĄZ	-	STAŁ KWASOODPORNĄ	1
22	RURA NAWIEWNA L1=ok.5400mm	110	PVC	1
23	RURA WYWIEWNA L2 =ok. 850mm	110	PVC	1
24	KOMINEK DO RUR PVC	110	PVC	2
25	POMOST ROBOCZY	-	STAŁ KWASOODPORNĄ	1
26	DRABINKA ŻŁAZOWA	-	STAŁ KWASOODPORNĄ	1
27	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR HD-PE	315	HD-PE	1
28	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC	110	PVC	1
29	ZASUWA REDUKCYJNA KOŁNIERZOWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW Z KÓŁKIEM REZNYM	100/80	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
30	NASADA ZEWNĘTRZNA Ø75mm (STORZ) Z GWINTEM G2 1/2	-	RÓŻNY	1

**UWAGA:**

1. RURĘ WYWIEWNĄ ZLICOWAĆ ZE STROPEM PRZEPOMPOWNI, A RURĘ NAWIEWNĄ DOPROWADZIĆ DO POZIOMU 30cm POWYŻEJ WYSOKOŚCI POZIOMU ALARMOWEGO. OBIE RURY WYKONAĆ Z PVC O ŚREDNICY Ø110mm.
2. ORUROWANIE W PRZEPOMPOWNI WYKONAĆ ZE STALI KWAŚOODPORNEJ O GRUBOŚCI MIN. 3mm.
3. ŁAŃCUCH DO WYCIGANIA POMP PRZYSTOSOWAĆ DO URZĄDZENIA SŁUŻĄCEGO DO ICH WYCIGANIA.