



L.poz	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał
1	Pompa zatapialna $Q_{max} = 38,93 \text{ l/s}$	2	
2	Kolana stopowe DN150	2	stal KO
3	Łącznik kompensacyjny kołnierzowy DN 100	2	stal KO
4	Zasuwa odcinająca nożowa DN 150	2	žel. epok.
5	Zawór zwrotny DN 150	2	žel. epok.
6	Zasuwa odcinająca nożowa DN80	2	žel. epok.
7	Trójnik DN80/80	1	stal KO
8	Króciec DN80 L=450 mm	1	stal KO
9	Kołnierz redukcyjny DN 160/200	2	stal KO
10	Kolano DN 150	2	stal KO
11	Kolano DN 200	2	stal KO
12	Trójnik DN 200/200	1	stal KO
13	Króciec DN50	1	stal KO
14	Zasuwa kołnierzowa do ścieków DN50	2	žel. epok.
15	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN50	2	stal KO
16	Wąż spiralny zbrojony DN50 o długości 1,5m	2	PVC

UWAGI:

- Szczegóły dotyczące zbiornika przepompowni w opracowaniu konstrukcyjnym
- Przejścia szczelne przez ściany typu łańcuchowego
- Wyprawy wewnątrz komory:
 - IKOSIT K25 DICK (biały) x 1 - podkład
 - IKOSIT K25 (biały) x 1 - nawierzchnia
- Armatura i kształtki na ciśnienie PN10

BIURO PROJEKTÓW "K A N R Y S" - POZNAŃ				Zadanie inwestycyjne BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W REJONIE UL. PARKOWEJ W ŚREMIE			
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90 Pw	05.2018	Miejscowość Ś R E M, ul. Parkowa			
Opracował	Joanna FELSKA		05.2018				
Sprawdził	Hanka WITKOWSKA	327/87 Pw	05.2018	Treść rys. PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PŚD RZUT I PRZEKROJE			
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data				
sanitarna				Nr rys. 6			