



- ① Dolot ścieków  
② Wylot ścieków  
③ Przepust przewodów PVC110

18	Pływakowe wskaźniki poziomu	4	
17	Szafa sterownicza	1	
16	Kominek wentylacyjny	2	PVC110
15	Poręcz złazowa	1	stal nierdzewna gat. 304
14	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna gat. 304
13	Podest uchyłny	1	stal nierdzewna gat. 304
12	Prowadnice $\varnothing 48,3 \times 2$	4	stal nierdzewna gat. 304
11	Łańcuch	2	stal nierdzewna gat. 304
10	Drabinka złazowa	1	stal nierdzewna gat. 304
9	Kolektor Dn80	1	stal nierdzewna gat. 304
8	Pion tłoczny Dn80	2	stal nierdzewna gat. 304
7	Nasada płucząca T52	1	silumin AK11
6	Zasuwa klinowa Dn80	2	żeliwo
5	Zawór zwrotny kulowy Dn80	2	żeliwo
4	Łącznik rur-koł Dn80	2	żeliwo
3	Kolano sprzęgające KS80	2	żeliwo
2	Pompa zatapialna	2	
1	Zbiornik	1	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

TBI ARCHITEKCI

FAZA:  
PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:  
BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ARANŻACJĄ I WYPOSAŻENIEM WNĘTRZ

ADRES:  
ul. Ślusarska 2 Rumia

INWESTOR:  
Gmina Miejska Rumia ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY SANITARNEJ

PODPIS:  
mgr inż. SŁAWOMIR BRZEZIŃSKI  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. upr. nr PDK/0026/POOS/09

SPRAWDZAJĄCY:  
inż. HIERONIM BRZEZIŃSKI  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. upr. nr 4/TBG/93

NAZWA RYSUNKU:  
Schemat prefabrykowanej przepompowni wody opadowej

NR RYSUNKU:  
ZT\_S.0.7

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:  
30.06.2023

SKALA:  
1:100