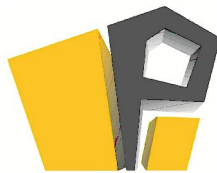


Zbiornik retencyjno-rozsączający:  
- Zdolność retencyjna zbiornika retencyjno-rozsączającego: 135,59m3  
- Powierzchnia rozsączająca 235,23m3  
- Rzędna spodu modułów 156,50m n.p.m.  
- Współrzędne geodezyjne zbiornika  
początek - punkt ZB-1 X 5716185.7; Y 7446578.3  
koniec - punkt ZB-3 X 5713164.9; Y 7443829.1  
-  $Q_{max.s} = 0,12 \text{ m}^3/\text{s}$   
-  $Q_{sr.rok} = 3600 \text{ m}^3/\text{rok}$   
- Zawiesiny ogólne -100 mg/dm<sup>3</sup>  
- Węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm<sup>3</sup>  
- Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadnianej  $F = 6000\text{m}^2$   
- Powierzchnia zredukowana zlewni odwadnianej  $F_z = 6000\text{m}^2$

Lp	Nazwa	Ilość
8.	nadstawka do zbiorników PE, wys. 1000 mm	3 szt.
7.	wąż polietylenowy 10PE, kl.A 15	3 szt.
6.	geowłóknina w m2	848 m2
5.	wielofunkcyjna studzienka systemowa z inspekcją DN680, bez wjazdu	3 szt.
4.	ścianka czołowa, czarna	14 szt.
3.	element połączeniowy	330 szt.
2.	zestaw montażowy typ 2(4 kolki rozporowe, 4 dyble)	170 szt.
1.	element 1 - cz., perforowany, czarny	340 szt.

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektowała inst. sanit.:	mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych	SKL/4775/PWOS/13	
	Sprawdził inst. sanit.:	mgr inż. Mariusz Bugajski	115/99	
	Lokalizacja:	Tomaszów Mazowiecki, obręb 0018 działka nr 2/2		
	Nazwa projektu/Obiekt:			
Inwestor: Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Budowa zaplecza sportowego (zabudowa kontenerowa), bieżni okrężnej 4-torowej z bieżnią prostą, skoczni do skoku w dal, rzutni do podniecia kulą, boiska wielofunkcyjnego, boiska do siatkówki, trybuny dla widzów 30 miejsc, zieleni, elementów małej architektury, latarnie wys. 10m, monitoring, odwadnianie i ścieki oporową o wysokość do 3,1m w ramach zadania "Budowa boiska wielofunkcyjnego"			
	Nazwa rysunku:			
	Zbiornik retencyjno-rozsączający			
	Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Data: luty 2020 r.	Skala:	1:100	IS-03
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				