


LEGENDA:

1. Korpus zbiornika 4,66x2,5x2,55m (wymiary L x B x H)
2. Uszczelka na profil zbiornika
3. Nadbudowa zbiornika (obracana o 360°)
4. Uszczelka dodatkowej nadbudowy zbiornika
5. Dodatkowa nadbudowa zbiornika
6. Uszczelka na nadbudowę zbiornika
7. Pokrywa teleskopowa
8. Właz (Właz żeliwny klasy B125 wentylowany, z zamknięciem ryglowym)
9. Pompa zatapialna (woda na cele zewnętrzne). Wydajność 3m³/h przy wysokości podnoszenia 30m H₂O. Zasilanie 230V/1-faz/50Hz. Budowa: Złączka do podłączenia węża; Zacisk węża; Złączka podwójna; Wąż ssący; Bojka; Zestaw mocujący pompy; Złączka podwójna; Kabel zasilania elektrycznego
10. Pompa zatapialna (woda do spłukiwania przyborów sanitarnych w budynku zaplecza sali sportowej). Wydajność 3m³/h przy wysokości podnoszenia 30m H₂O. Zasilanie 230V/1-faz/50Hz. Budowa: Złączka do podłączenia węża; Zacisk węża; Złączka podwójna; Wąż ssący; Bojka; Zestaw mocujący pompy; Złączka podwójna; Kabel zasilania elektrycznego
11. Wąż tłoczny z rur tworzywowych PE dz32, długość 10m (woda na cele zewnętrzne)
12. Wąż tłoczny z rur tworzywowych PE dz32 (woda do spłukiwania przyborów sanitarnych w budynku zaplecza sali sportowej)
13. Jednolita ochronna rura karbowana dwuwarstwowa typu AROT z materiału HDPE dz75x7.0
14. Wewnętrzny punkt poboru wody. Budowa: Zacisk węża; Złączka do węża PE; Uszczelka; Złącze węża z autostopem
15. Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej z rur PCV-u klasa S SDR 34 SN8
16. Grunt rodzimy
17. Grunt rodzimy wykorzystany w pracach ziemnych, zagęszczenie poszczególnych warstw ubijaniem ręcznym
18. Podosypka (żwir okrągły – maks.8/16 lub piasek stabilizowany cementem – 1m³ piasku/200kg cementu)
19. Obsypka (żwir okrągły – maks.8/16 lub piasek stabilizowany cementem – 1m³ piasku/200kg cementu), zagęszczony ubijaniem ręcznym poszczególnych warstw
20. Nawierzchnia

β - Kąt nachylenia skarpy w zależności od głębokości wykopu zgodnie z normą PN-B-10736:1999 i PN-EN 1610:2015-10

Paweł Kolmer Projektowanie Instalacji Sanitarnych		 PKsanit
Projektant: mgr inż. Paweł Kolmer Nr uprawnień: PDK/0291/POOS/19		Data: 11.2024
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Świder Nr uprawnień: SLK/4131/PWOS/12		
Nazwa rysunku:	Montaż w terenie szczelnego zbiornika podziemnego na wodę opadową	Skala rysunku: 1:25
Nazwa inwestycji:	Budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, zewnętrznej instalacji wody szarej i zbiornika bezodpływowego na wody opadowe dla nowego boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Dąbrowa	
Adres inwestycji:	Działki nr ewid. 1556/1, 1554 obręb 0004 DĄBROWA gmina Świlcza	Faza: PB
		Branża: S
Inwestor:	Gmina Świlcza Świlcza 168, 36-072 Świlcza	Nr rys.: 2