



| Lp | Wyszczególnienie | Jedn. | Ilość |
|----|--|----------------|-------|
| 1 | Ogrodzenie z paneli ocynkowanych o wys. 1,40m, pokrytych farbą proszkową o grubości drutu min. 5mm | m | 15,70 |
| 2 | Brama wjazdowa dwuskrzydłowa systemowa panelowa zamknięta na zamek bębnekowy | szt. | 1 |
| 3 | Plac przepompowni z kostki brukowej o grubości min 8cm | m ² | 18,23 |
| 4 | Zjazd z przepompowni z kostki brukowej o grubości min 8cm | m ² | 16,62 |
| 5 | Umocnienie z prefabrykowanych elementów żelbetonowych typu "L" 50x50x40x8 | szt. | 56 |
| 6 | Krawężnik betonowy wjazdowy "obniżony" 15x30x100cm | m | 6,0 |
| 7 | Hydrant nadziemny NZ GGG DN80 L=1500mm PN16 Nier z zasuwą oddinającą DN100mm | szt. | 1 |
| 8 | Rury ciśnieniowe wodociągowe PE100 DZ110x6,6 RC SDR17 PN10 | szt. | 1 |
| 9 | Laternia oświetleniowa o wys. słupa aluminiowego h=4,0m wyposażoną w lampę technologii LED | szt. | 1 |
| 10 | Szafa sterownicza z modulem przesyłu danych wg specyfikacji typu IBOCO Pedro 1005x850x315 o stopniu ochrony IP65 | szt. | 1 |
| 11 | Szafa zasilająca z układem pomiarowym typu INCOBEX SSTN ZP-1/2LZR-0303z na fundamencie | szt. | 1 |
| 12 | Szafa pośrednia INCOBEX 300x400 zabudowana na fundamencie | szt. | 1 |
| 13 | Kabel wielożyłowy | m | 10,0 |
| 14 | Żuraw np. ZS 25 wraz ze stopą montażową ze stali węglowej na fundamencie | szt. | 1 |
| 15 | Przewód tłoczny z rur PE100 DZ110 SDR17 wg oddz opracowania | - | - |
| 16 | Droga dojazdowa do przepompowni utwardzona warstwą kruszywa (S/35) zagęszczenie za pomocą walca drogowego | m ² | 228,0 |

LEGENDA

- projektowana kanalizacja tłoczna
- projektowany wodociąg
- projektowany kabel energetyczny
- x-x- projektowane ogrodzenie panelowe systemowe
- proj. plac pompowni z kostki brukowej
- proj. zjazd z pompowni z kostki brukowej
- ks istniejąca kanalizacja sanitarra
- kd istniejąca kanalizacja deszczowa
- wD istniejący wodociąg
- gs istniejący gazociąg
- eM.A istniejący kabel energetyczny
- T.G istniejący kabel teletechniczny
- 3611/262 nr ewidencyjny działki
- zakres opracowania

892/268

PSIV

| | | | |
|---|-------------------------|---|-----------------|
| 43-300 Bielsko-Biała ul. Żywiecka 13 | | | |
| Investor: Przedsiębiorstwo Gospodarski Komunalnej w Suszcu Sp. z o.o. 43-267 Suszec, ul. Ogrodowa 2 | | Projektował: Inieg i nazwisko /nr upr. bud. | Podpis: |
| Inwestycja: Modernizacja przepompowni P7 wraz z remontem ogrodzenia i nawierzchni przepompowni oraz budowę kanału tłoczego do skrzyżowania z ul. Szkolną w Suszcu | | Opracował: Danuta Mleczko upr. nr 10204 B-B spec. instalacyjno-tytułowa | |
| Zadanie: Modernizacja przepompowni P7 wraz z remontem ogrodzenia i nawierzchni przepompowni | | | |
| Stadium: Projekt techniczny | | | |
| Tytuł rys.: Projekt zagospodarowania terenu przepompowni ścieków P7 | Nr projektu: 13.11.2020 | Skala: 1:100 | Data: 05.2021r. |
| | | | Nr rys.: 1 |

AKTYM
Sp. z o.o.