



- Uwagi:
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zweryfikować wszystkie wymiary. W przypadku rozbieżności lub niejasności, a także zmian projektu należy wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem zamawiania elementów, przez rozpoczęciem wykonywania robót budowlanych.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, instalacji sanitarnych, elektrycznych oraz rysunkami elementów przyległych.
 - Spoiny nieoznaczone konstrukcji stalowych wykonać jako pachwionwe obustronne grubości 0,6 grubości cieńszego z łączonych elementów lub jako jednostronne grubości 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów.
 - Spoiny czołowe konstrukcji stalowych wykonać grubości równej grubości cieńszego z łączonych elementów. Spoiny czołowe nieoznaczone wykonać grubości równej grubości cieńszego z łączonych elementów.
- Połączenia skręcane na śruby M16
Kotwienie za pmocą kotew HAS M16x150mm kl. 8.8

| ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------|---|---------|----------|----------------|--------|
| BIURO INŻYNIERSKIE MBud | | | Rozbudowa i przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Serpelicach | | | Nr projektu | - |
| | | | WYKAZ MATERIAŁU NR 1 | | | | |
| inwestor: | Gmina Sarnaki, ul. Berka Joselewicza 3, 08-220 Sarnaki | | | | | Data : | maj.25 |
| lokalizacja: | Serpelice, nr ewid. dz. 1869/4 | | | | | Wykonał: | |
| Poz. | Szt. | Kształtownik | | długość | Masa | Masa [kg] | UWAGI |
| | | wymiary | | [mm] | jednost. | 1szt. | calc. |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| WŁAŚCIWA NA PRZYCZEPĘ | | SZT. | 1 | | | | |
| | 6 | Słup S1 RP100x100x5 | | 4400 | 14,41 | 63,40 | 380,42 |
| | 2 | Rygiel RP 120x100x5 | | 4250 | 16,00 | 68,00 | 136,00 |
| | 2 | Rygiel RP 120x100x5 | | 2750 | 16,00 | 44,00 | 88,00 |
| | 2 | Rygiel RP 150x100x5 | | 2750 | 18,30 | 50,33 | 100,65 |
| | 40 | Katownik L35x35x4 | | 600 | 2,09 | 1,25 | 50,16 |
| | 10 | Płatwie RP 40x80x4 | | 584 | 7,34 | 4,29 | 42,87 |
| | 1 | Ściagi fi 10 mm | | 59700 | 0,64 | 38,21 | 38,21 |
| | | | | | 1szt. | RAZEM | 836,31 |
| | | | | | 2,00% | dod. na spoiny | 16,73 |
| | | | | | 15,00% | dod. na blachy | 125,45 |
| | | | | | 1szt. | RAZEM | 978,48 |
| | | | | | 1szt. | RAZEM | 978,48 |

| | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|---|--|
| Rys. Nr PTK-B.4 | Opracowanie: Budowa i przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Serpelicach | | Rewizja R00 | Data 02.06.2025 |
| | Adres: Numer działki: 1869/4 Obręb: 0030 Serpelicze Jednostka ewidencyjna: 141005_2 Sarnaki, gmina Sarnaki, pow. Łosicki, woj. mazowieckie | | Faza PT | Skala 1:50 |
| | Branża: KONSTRUKCYJNA | | Inwestor: Gmina Sarnaki Berka Joselewicz 3, 08-220 Sarnaki | |
| Projektował: | mgr inż. Maciej Bobruk | Nr. upr. bud. specjalność | LUB/0091/PBKB/19 Konstrukcyjno - budowlana | Rysunek: Ob.B - PRZEKRÓJ 2-2 |
| Sprawdził: | mgr inż. Anna Jakubowicz | | LUB/0125/PBKB/23 Konstrukcyjno - budowlana | |
| | | | | |



BIOORG Sp. z o.o.
ul. Stodolniana 1/U2
98-300 Wieluń