
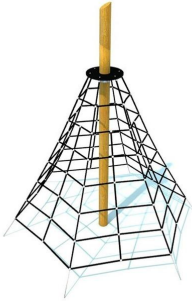





| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----------|--|--|---|--|--|-------------------------------------|--|--|-------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|---|--|--|-------|---------|--|------------------------------|--------------|--|--------------|---------|--|----------------------------|--|--|---------------------------|--|--|------------|--|--|-----------------------------------|--|--|----------------|----------|----------------|-------------------------|--|--|--------|-------|-----------------|------|---------------|----|
|  | 1 szt. | tablica informacyjna DOSTAWA I MONTAŻ Tablica na konstrukcji stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo. Zakotwienie w gruncie na betonowym fundamencie. Tablica i konstrukcja odporne na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne. Wymiary konstrukcji około 133x260x30cm (szer. x wys. x głęb.). Tablica z płyty HPL lub z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo. Na tablicy ma się znaleźć nazwa obiektu, regulamin oraz informacja o zrealizowaniu inwestycji z środków publicznych. Grafika według odrębnego opracowania. Treść - regulamin placu zabaw. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 szt. | mała piramida linowa DOSTAWA I MONTAŻ grupa wiekowa: 3-14 wymiary (m): 2,3 x 3,4 x 3,3 wymagana powierzchnia: 5,7 x 5,7 powierzchnia nawierzchni bezpiecznej (m2): 25,5 max. wysokość upadku (m): 2,4 liczba użytkowników: 10 Wysokość swobodnego upadku: ok. 1m Głównym elementem konstrukcyjnym jest słup drewniany, który jest zabezpieczony przed korozją. Konstrukcję linową tworzą liny główne, połączone z gruntem za pomocą śrub rzymskich ocynkowanych ogniowo, umożliwiających korekcję napięcia. Zakotwienie odciągów wykonane jako stopy żelbetowe. Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176-1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 szt. | palisada drewniana DOSTAWA I MONTAŻ Palisada wykonana z pali drewnianych, nawiązująca formą do pni drzew. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 szt. | okrągła piaskownica DOSTAWA I MONTAŻ Piaskownica wydzielona palisadą z atestowanych pali SBR wys. palisady od poz. terenu 40cm. Piaskownica wypełniona nawierzchnią bezpieczną piaskową. widok przykładowy - kształt wg. rys Z2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 szt. | huśtawka podwójna DOSTAWA I MONTAŻ Huśtawka z dwoma siedziskami. Konstrukcja drewniana. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">INWESTOR:</td></tr> <tr> <td colspan="3">Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie</td></tr> <tr> <td colspan="3">ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin</td></tr> <tr> <td colspan="3">INWESTYCJA:</td></tr> <tr> <td colspan="3">Przebudowa placu zabaw przy ul. A. Abrahama w Szczecinie</td></tr> <tr> <td colspan="3">ADRES INWESTYCJI:</td></tr> <tr> <td colspan="3">Szczecin, ul. A. Abrahama, działka nr 287/3, obręb 4196</td></tr> <tr> <td>FAZA:</td><td colspan="2">BRANŻA:</td></tr> <tr> <td>PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP II</td><td colspan="2">ARCHITEKTURA</td></tr> <tr> <td>PROJEKTOWAŁ:</td><td colspan="2">PODPIS:</td></tr> <tr> <td>mgr inż. arch. Karol Barcz</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>OPRACOWAŁ:</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>mgr inż. arch. Łukasz Szczepaniec</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>TYTUŁ RYSUNKU:</td><td>REWIZJA:</td><td>NUMER RYSUNKU:</td></tr> <tr> <td>ZESTAWIENIE WYPOSAZENIA</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>SKALA:</td><td>DATA:</td><td>FORMAT ARKUSZA:</td></tr> <tr> <td>1:20</td><td>LISTOPAD 2020</td><td>A4</td></tr> </table> <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">Z5.2</div> | | | INWESTOR: | | | Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie | | | ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin | | | INWESTYCJA: | | | Przebudowa placu zabaw przy ul. A. Abrahama w Szczecinie | | | ADRES INWESTYCJI: | | | Szczecin, ul. A. Abrahama, działka nr 287/3, obręb 4196 | | | FAZA: | BRANŻA: | | PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP II | ARCHITEKTURA | | PROJEKTOWAŁ: | PODPIS: | | mgr inż. arch. Karol Barcz | | | nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013 | | | OPRACOWAŁ: | | | mgr inż. arch. Łukasz Szczepaniec | | | TYTUŁ RYSUNKU: | REWIZJA: | NUMER RYSUNKU: | ZESTAWIENIE WYPOSAZENIA | | | SKALA: | DATA: | FORMAT ARKUSZA: | 1:20 | LISTOPAD 2020 | A4 |
| INWESTOR: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INWESTYCJA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przebudowa placu zabaw przy ul. A. Abrahama w Szczecinie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADRES INWESTYCJI: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Szczecin, ul. A. Abrahama, działka nr 287/3, obręb 4196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FAZA: | BRANŻA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP II | ARCHITEKTURA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | PODPIS: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mgr inż. arch. Karol Barcz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OPRACOWAŁ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mgr inż. arch. Łukasz Szczepaniec | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | REWIZJA: | NUMER RYSUNKU: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZESTAWIENIE WYPOSAZENIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SKALA: | DATA: | FORMAT ARKUSZA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1:20 | LISTOPAD 2020 | A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |