



UWAGA:  
Połączenie na dole słupa i nad furtką wykonać analogicznie

- Wykaz materiałów:
- rura kwadratowa 80x80x5 (S235), L=4950 [mm], 25 szt
  - rura kwadratowa 60x60x4 (S235), L=5960 [mm], 4 szt
  - rura kwadratowa 60x60x4 (S235), L=5770 [mm], 4 szt
  - rura kwadratowa 60x60x4 (S235), L=1080 [mm], 1 szt
  - blacha węzłowa 120x70x4 (S235), 14 szt
  - siatka polipropylenowa bezwęzłowa #40x40, grubość splotu 3 [mm] ca.434,16 [m²]
  - linka stalowa Ø4 w oścież PCV, L=218,08[m]
  - furtka wejściowa systemowa 100x200 [cm] z kłanką i zamkiem systemowym

Fundamenty 60x60x100 [cm] z betonu C16/20  
Blacha węzłowa połączona ze słupkiem poprzez spawanie, obwodowa spoina pachwinowa a=4 [mm]  
Blacha węzłowa połączona z odcosem poprzez spawanie, obwodowa spoina pachwinowa a=4 [mm]  
Wszystkie elementy zabezpieczone antykorozyjnie, farba podkładowa min. 200 µm (kolor czerwony tlenkowy lub popielawy), farba nawierzchniowa min. 80 µm (kolor RAL6005)  
Słupy półkoczwytu zabezpieczone od góry zaślepkami z PCV

|  |                |                  |
|--|----------------|------------------|
| Jednostka projektowa:  |                |                  |
| SPEED Invest Sp. z o.o., 05-230 Kobyłka, ul. Ossowska 15               |                |                  |
| Inwestor:  |                |                  |
| Miasto Piotrków Trybunalski, 97-300 Piotrków Trybunalski               |                |                  |
| Pasek Karola Rudowskiego 10  |                |                  |
| Nazwa inwestycji:  |                |                  |
| Remont istniejącego boiska sportowego, bieżni i skoczni do skoku w dal |                |                  |
| Adres inwestycji:  |                |                  |
| Skoła Podstawowa nr 5 w Piotrkowie Trybunalskim                        |                |                  |
| 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Jerozolińska 73, dz. nr ew. 395/4     |                |                  |
| Tytuł rysunku:   |                |                  |
| Półkoczwyt - boisko wielofunkcyjne                                     |                |                  |
| Numer rysunku:   | Skala rysunku: | Jednostka miary: |
| A-09   | 1:100          | A3               |
| Projektant:  |                |                  |
| mgr inż. arch. Mateusz Ozdoba  |                |                  |
| uprawnienia budowlane 183/LBOK/2016                                    |                |                  |
| Opracował:   |                |                  |
| inż. Grzegorz Włosek   |                |                  |
| Data opracowania:  |                |                  |
| 3 lipiec 2017 roku   |                |                  |