



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
-	mm	-	m	szt			m
6	10	B500SP	5,61	14	1	14	78,54
7	10	B500SP	0,69	14	1	14	9,66
9	10	B500SP	3,19	5	1	5	15,95
10	10	B500SP	2,46	28	1	28	68,88
11	10	B500SP	3,40	28	1	28	95,20
12	10	B500SP	2,25	7	1	7	15,75
Razem długość prętów							283,98
Masa jednostkowa							0,617
Masa prętów dla danej średnicy							175,2
Masa łącznie							175,2

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Niniejsze opracowanie jest projektem autorstwa biura 4DESIGN Architekti i Inżynierowie. Rozwiązania koncepcyjne i techniczne zawarte w niniejszym opracowaniu, zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 z późniejszymi zmianami), chronione są prawem autorskim. Powielanie i zmiana oraz wykorzystywanie tego projektu do celów handlowych i dalszej odsprzedaży, reprodukcji, kopiowania w całości lub częściowo oraz wprowadzania zmian ponad wymienione w projekcie, bez pisemnej zgody autora i właściciela jest naruszeniem tych praw.



4DESIGN ARCHITEKCI I INŻYNIEROWIE SP. Z O.O. SP.K.  
93-143 Łódź, ul. Lenartowicza 30, tel. 508574117, 502135676 e-mail: biuro@fourdesign.pl

Nazwa obiektu budowlanego: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU OBIEKTU SPORTOWEGO W PAJĘCZNIE, W TYM: PRZEBUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ, BUDOWA SKOCZNI I RZUTNI LEKKOATLETYCZNYCH, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, SKATEPARKU, BUDOWA MUROWÓW OPOROWYCH, BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ ELEKTRYCZNEJ ORAZ OŚWIETLENIA TERENU, BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ FRAGMENTU ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIAĞOWEJ, BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INSTALACJI WODOCIAĞOWEJ**

Tytuł rysunku: **ŚCIANKA OPOROWA TYP\_15/16**

Imię i nazwisko projektanta: **mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk** Podpis projektanta: Skala rysunku: **1:25**

Numer uprawnień bud.: **LOD/2342/PWOK/14**

Data sporządzenia rysunku: **V 2024**

Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego: **mgr inż. Damian Banaszczyk** Podpis projektanta sprawdzającego: Numer rysunku:

Numer uprawnień bud.: **LOD/2254/PWOK/13**

Data sprawdzenia: **V 2024**

**K-16**