

# FUNDAMENTY POD PIŁKOCHWYTY I OGRODZENIE

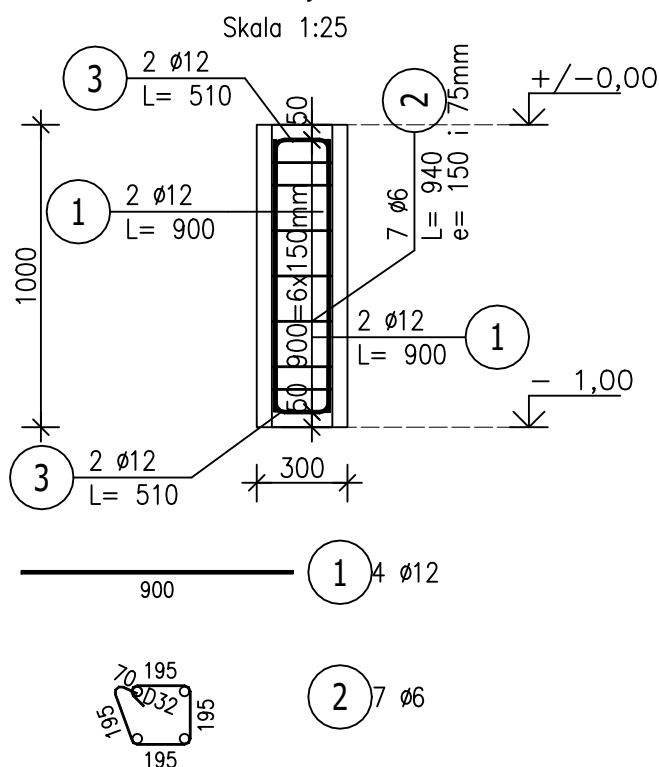
## SKALA 1:25

### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø12
Poz. 1 – Fundament pod ogrodzenie i piłkochwyty – 105 szt.								
1	1	12	0,900	4	105	420		378,00
	2	6	0,940	7	105	735	690,90	
	3	12	0,510	4	105	420		214,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							690,90	592,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							153,38	525,87
MASA CAŁKOWITA [kg]							679,25	

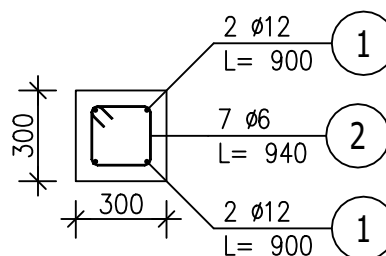
- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Rdzeń żelbetowy 30x30 cm



Przekrój A-A

Skala 1:25



Tytuł: BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO NA TERENIE  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORTATOWIE  
Z SIEDZIBĄ W SZCZUCIE

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor: Gmina Brodnica  
ul. Mazurska 13  
87-300 Brodnica

Obiekt: BOISKO SPORTOWE  
obręb: 0019 Szczuka  
jednostka ewidencyjna: 040203\_2 Brodnica - Gmina  
dz. nr ewid.: 256, 350/1

Jednostka Projektująca:  
PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt  
ul. PODHALAŃSKA 41  
87-300 BRODNICA  
tel.: +48 56 697 40 30  
kom.: +48 790 28 29 50  
www.fsprojekt.eu



Branża: BUDOWLANA

Projektant architektury - projektant:  
mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak

Nr upr.  
BUA III 16/63

Podpis

upr. nr: BUA III 16/63 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych, wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych, z wyjątkiem projektów obiektów o skomplikowanej konstrukcji

Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny:  
mgr inż. Marcin Fabiański

Nr upr.  
KUP/0116/PWOK/12  
KUP/0088/ZOOA/12

Podpis

upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń  
upr. nr: KUP/0088/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie

Opracowała:  
mgr inż. Klaudia Nalepa

Nr upr.

Podpis

Nazwa rysunku:  
FUNDAMENTY POD PIŁKOCHWYTY  
I OGRODZENIE

Skala:  
1:25

Data (dd.mm.rrrr):  
06.2022

Numer rys.:  
A-13

TOM:  
PAB

#### UWAGA!!!

Rozwiązanie zostało dobrane do konkretnego typu ogrodzenia panelowego. Rozwiązanie zweryfikować w wytycznych wybranego producenta systemu ogrodzeniowego z paneli zgrzewanych i postępować wg. jego wytycznych.