

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete pile (Strzemienna) showing dimensions and reinforcement details.

**Dimensions:**

- Total length: 330
- Section 1: 20 x 10 = 200
- Section 2: 7 x 19 = 132
- Section 3: 6 x 10 = 60
- Base dimensions: 40, 1.60m, 1.20m, 24, 2.50m, 2.74m

**Reinforcement:**

- Strzemienna  $\varnothing 6$  co 10/19cm, (3) L=90cm, 34 szt.
- Reinforcement 1: 4 #12, L=212 cm
- Reinforcement 2: 4 #12, L=330 cm

**Materials:**

- tłwa fundamentowa (Foundation reinforcement)
- Beton C8/10 (Concrete C8/10)

Strzemienna Ø6 co 10cm, l=90cm, 15 szt.

118

14 x 10 = 140

Stopa fundamentowa 4f1

0,02m

Regulowana wspornik

1 4 #12, L=166 cm


146

1,20m

1,60m

Beton C8/10

20



Schemat wieszaka stalowego belki drewnianej

BETON: C 16/20  
STAL: # A-IIIIN (RB500W)  
Ø A-O (StOs)  
C<sub>nom</sub> = 20 mm  
(do zewnętrznego obwodu I-wszego zbrojenia)  
Zbrojenie wymiarowane  
w zewnętrznym obwodzie pręta

Opracowanie pt.: Zagospodarowanie terenu na cele społeczne wraz z budową budynku gospodarczego oraz infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Poduchile		stadium <b>PROJEKT ZGŁOSZENIOWY</b> skala <b>1:25</b>	
Adres budowy: dz. nr 57 ark. 1, ID: 061809_2.0009.57 obręb: 0009 Poduchile, jednostka ew.: 061809_2 Tarnawatka		nr rysunku <b>K-5</b>	
Tytuł rysunku: <b>DETALE ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH II</b>			
<b>AUTORYZACJA OPRACOWANIA</b>			
Projektował mgr inż. Agnieszka Lal upr. LUB/0359/PBKb/15		tom <b>I</b>	
Opracował mgr inż. Agnieszka Lal upr. LUB/0359/PBKb/15		branża <b>konstrukcja</b>	
		data <b>10.01.2024r.</b>	



Biuro Inżynieryjne ALPRO  
 ul.29 marca 30, 23-460 Józefów  
 tel. 533 911 822  
 biuro.inz.alpro@gmail.com