

Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view and a cross-section.

Plan View Dimensions (Top):

- 100,100
- 3365
- 195
- 3915
- 195
- 3920
- 100,100
- 3890
- 2300
- 7790
- 6990
- 7700
- 500
- 3300
- 2300
- 1550
- 100,100

Plan View Dimensions (Bottom):

- 10x60=600
- 65
- 26x125=3250
- 160
- 11x250=2750
- 10x125=1250
- 4x250=1000
- 15x125=1875
- 9x60=540
- 88#6
- 50

Cross-Section Dimensions (Right):

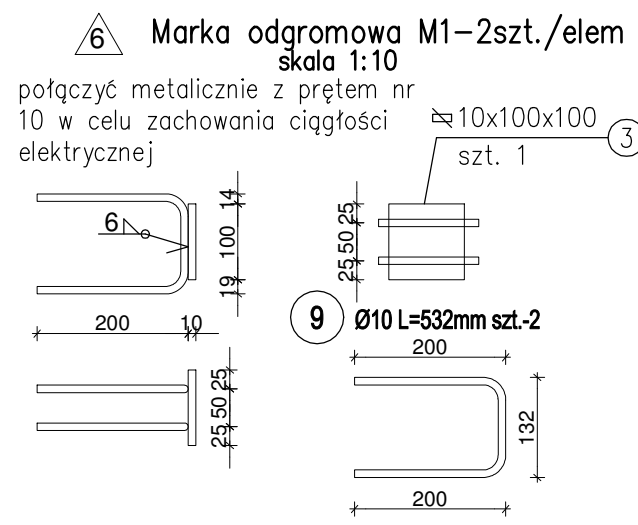
- 250
- 10050
- 6
- 5
- 8
- 2
- 3
- 4
- 1
- 4

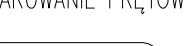
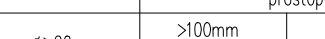
Reinforcement Details (Bottom):

- 1 Ø25 L=9950mm szt.-4
- 2 Ø20 L=2445mm szt.-8
- 3 Ø25 L=11520mm szt.-2
- 10 Ø12 L=11400mm szt.-1



TYP STALI	WSKAŹNIK ZBROJENIA [kg/m ³]
zbrojeniowa	192,0



WYMIAROWANIE PRĘTÓW:	Haki pśłokrgłe, haki proste, pętle		Pręty odgięte lub inne pręty zagięne		
	Średnica prętów		Min. otulenie betonem mierzone prostopadło do pł. zagięcia		
	R < 20mm	φ ≥ 20mm	> 100mm oraz > 7R	> 50mm oraz > 3R	< 50mm oraz < 3R
	4R	7R	10R	15R	20R
<p>OZNACZENIA POWERZCHNI PREFABRYKATU</p> <p>▼ POWERZCHNIA SZALUNKOWA GŁADKA</p> <p>▽ POWERZCHNIA ZATARTA NA GŁADKO</p>					

SCHEMAT TRANSPORTOWY/TRANSPORT SCHEME



-	-	-
-	-	-
-	-	-
REWIZJA:	OPIS ZMIAN:	DATA:

<p align="center">"Projektant" mgr inż. Robert Szymor ul. Łąkowa 11, 95-050 Konstantynów Łódzki tel.600 237 006, e-mail: r.szymor@szymor.com</p>			
KONSTRUKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR.:	PODPIS:
SŁOWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Szymor	15501/MŁ	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Krakowiak	-----	-----
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Badowski	420/88/WŁ	
<p>TEMAT: Modernizacja obiektów sportowych MOSiR w Zgierz przy ul. Wschodniej 2 w celu poprawy warunków treningów zapasników i łuczników – rozbudowa istniejącej hali o nową halę wielofunkcyjną.</p>			
INWESTOR:	Gmina Miasto Zgierz z siedzibą: Plac Jana Pawła II 16, 95 – 100 Zgierz		
FAZA:	Projekt uzupełniający		
BRANŻA:	Konstrukcja	DATA: 12.2017	REWIZJA: -
NAZWA RYSUNKU:	S3 SŁUP 400x400		SKALA: 1:20
		NR RYSUNKU:	S3