

1 52 Ø12 L=13,50m co 15cm

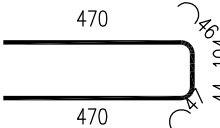
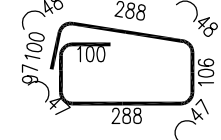
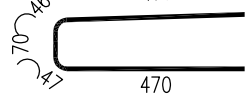
2 87 Ø14 L=3,74m co 15cm

3 87 Ø14 L=3,74m co 15cm

4 174 Ø12 L=1,11m co 15cm

5 82 Ø10 L=1,22m co 60cm

6 52 Ø12 L_{sr}=1,11m co 15cm



WYKAZ STALI DLA PŁYTY

Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				BSt 500S		
				φ 10	φ 12	φ 14
1	12	13,50	52		702	
2	14	3,74	87			325,38
3	14	3,74	87			325,38
4	12	1,11	174		193,14	
5	10	1,22	82	100,04		
6	12	1,11	52		57,72	
Długość całkowita				100	953	651
Masa 1mb				0,617	0,888	1,21
Masa wg φ				62	846	787
Masa ogółem				1700		

BETON KLASY C25/30 W8 F150
V(C25/30)=11.40m³

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański
18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100

Obiekt:
Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska - Stary Łaskowiec, gmina Zambrów

Stadium:
Projekt wykonawczy

Branża:
Mostowa

Nr rysunku: 13
Skala: 1:20
Nazwa rysunku: Zbrojenie płyty
Data: **12.09.2021**

Opracował:
Specjalność:
Nr uprawnień:
Podpis:

Projektant:
mgr inż. Marek Krysiwicz
do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej
PDL/0032/POOM/06

Sprawdzający:
mgr inż. Cezary Gryko
do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej
PDL/0142/POOM/09