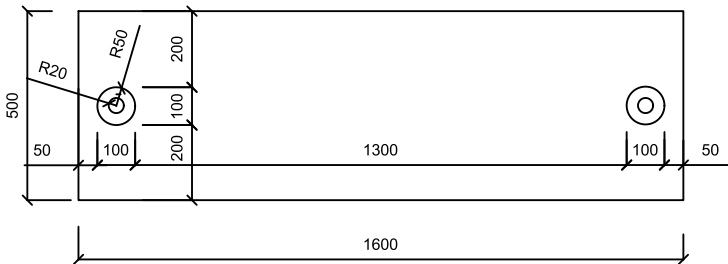


ZESTAWIENIE STALI DLA PREFABRYKATU B

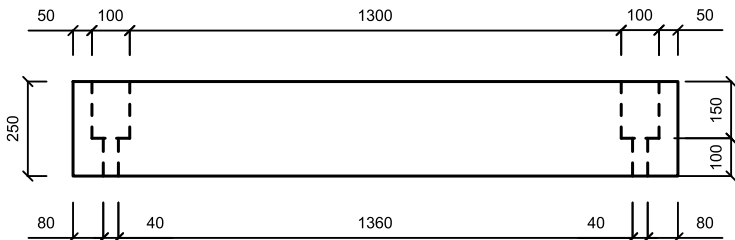
Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	AllIN	
							ø12	—
[—]	[mm]	[—]	[m]	[szt]			[m]	
1	12	AllIN	0,40	22	1	22	8,80	—
2	12	AllIN	1,50	8	1	8	12,00	—
3	12	AllIN	0,88	8	1	8	7,04	—
4	12	AllIN	0,94	4	1	4	3,76	—
5	12	AllIN	0,94	4	1	4	3,76	—
Razem długość prętów						[mb]	35,36	
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	
Masa łącznie						[kg]	32	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest orientacyjną długością w osi pręta

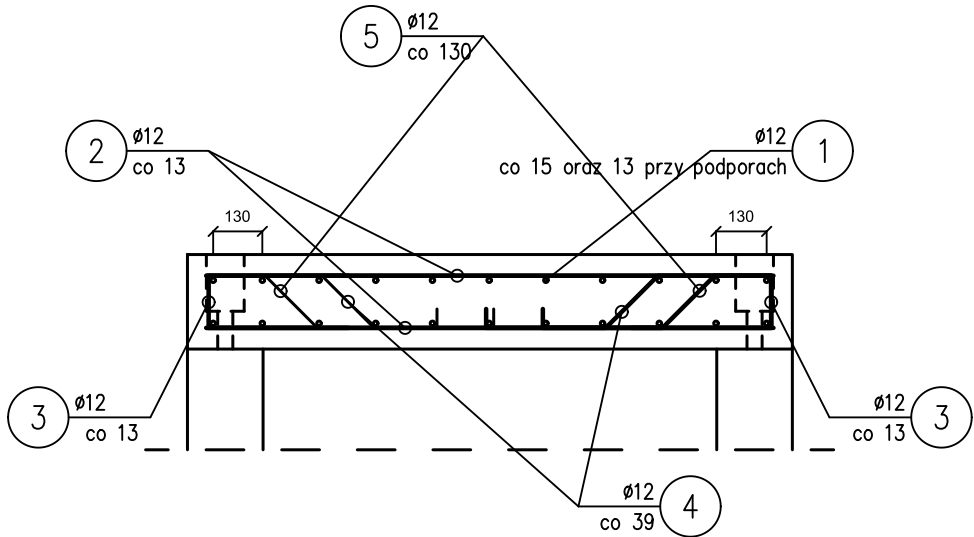
WIDOK Z GÓRY



WIDOK DŁUŻSZEGO BOKU



- UWAGI:
- BETON C35/45
 - STAL zbrojeniowa AllIN dla obc. mostowych
 - OTULINA 50 mm
 - WYKONAĆ 1 szt.
 - V betonu = 0,2 m3/szt.
- Śruby do łączenia elementów wraz z nakrętkami i podkładkami: ø20, L=500 mm, 2 szt na element
- Wymiary prętów w osiach.
- Gniazda po montażu wypełnić zaprawą cementowa niskoskurczową.
- Prefabrykat przed zasypaniem zabezpieczyć preparatem bitumicznym na zimno.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dost. do warunków terenowych.
- Wymiary w mm.



1 22ø12-L=400

4 4ø12-L=940

3 8ø12-L=880

5 4ø12-L=940

2 8ø12-L=1500

UNI PROFFICE
Jarosław Pluskota
ul. Samorządowa 3a/8, 59-225 Chojnów

zadanie:				<div>nr rysunku: ark./ogól.</div> <div>P2</div>
Przebudowa drogi biegnącej śladem działek nr 62/6, 62/15 w miejscowości Krzeczyn Wielki, ul. Złota				
treść rysunku:				skala:
Konstrukcja przepustu odciążającego - prefabrykat B				
Projektant:		data:	podpis:	
Branża drogowa	inż. Jarosław Pluskota upr. nr DOŚ/0413/POD/21 spec. inż. drogowa	14.09.2023		1:20