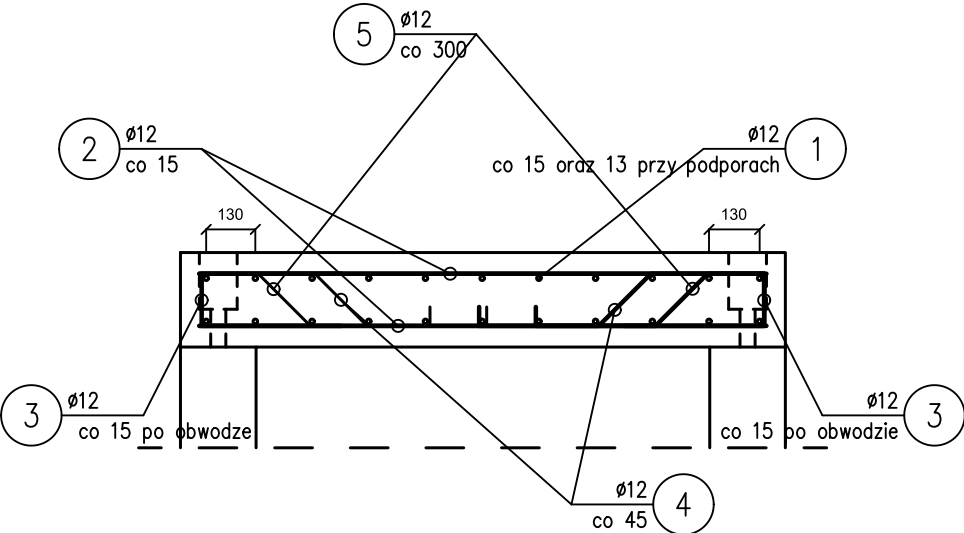
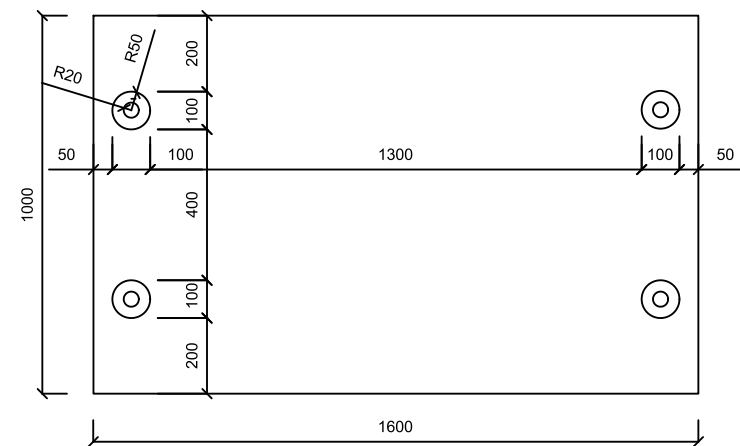
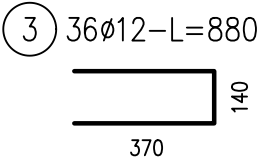
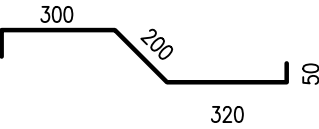


WIDOK Z GÓRY

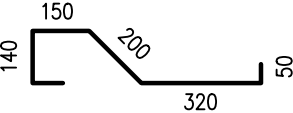


1 22Ø12-L=900

4 6Ø12-L=940



5 4Ø12-L=940



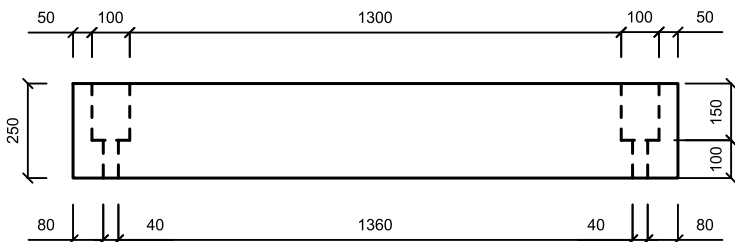
2 14Ø12-L=1500

ZESTAWIENIE STALI DLA PREFABRYKATU A

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	0,90	22	13	286	257,40	—
2	12	AllIN	1,50	14	13	182	273,00	—
3	12	AllIN	0,88	36	13	468	411,84	—
4	12	AllIN	0,94	6	13	78	73,32	—
5	12	AllIN	0,94	4	13	52	48,88	—
Razem długość prętów						[mb]	1064,44	
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	
Masa łącznie						[kg]	946	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest orientacyjną długością w osi pręta

WIDOK DŁUŻSZEGO BOKU



- UWAGI:
- BETON C35/45
 - STAL zbrojeniowa AllIN dla obc. mostowych
 - OTULINA 50 mm
 - WYKONAĆ 13 szt.
 - V betonu = 0,4 m3/szt.

- Śruby do łączenia elementów wraz z nakrętkami i podkładkami: Ø20, L=500 mm, 4 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.

UNI PROFFICE Jarosław Pluskota ul. Samorządowa 3a/8, 59-225 Chojnów				
zadanie: Przebudowa drogi biegnącej śladem działek nr 62/6, 62/15 w miejscowości Krzeczyn Wielki, ul. Złota				nr rysunku: ark./ogól. P1
treść rysunku: Konstrukcja przepustu odciążającego - prefabrykat A				
Projektant:	inż. Jarosław Pluskota upr. nr DOŚ/0413/POD/21 spec. inż. drogowa	data: 14.09.2023	podpis:	skala: 1:20