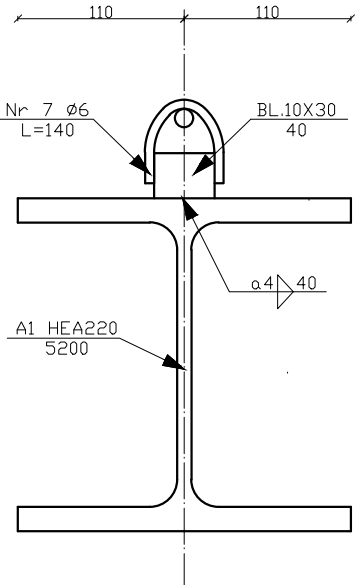


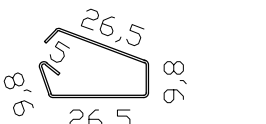
SZCZEGÓŁ ŁĄCZNIKA BLOKOWEGO Z PĘTLĄ



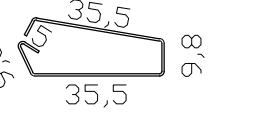
- DANE MATERIAŁOWE:
- Beton klasy C30/37
 - Stal zbrojeniowa A-IIIN – RB500W
 - Otulina gr. 3,5 cm
 - HEB220 – S355

ZESTAWIENIE STALI - PŁYTA POMOSTOWA				
Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	Masa [kg]
1	12	5020	48	213.97
2	12	4580	34	138.28
3	6	726	34	5.43
4	6	906	102	20.33
5	12	1310	24	27.92
6	12	1310	24	27.92
7	6	140	40	1.23
			Suma	433.85

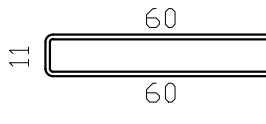
(3) 34Ø6 L=72,6 cm



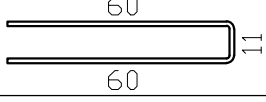
(4) 102Ø6 L=90,6 cm



(5) 24Ø12 L=131 cm



(6) 24Ø12 L=131 cm



NOVA-PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 Wrocław		INWESTOR GMINA Kudowa Zdrój ul. Zdrojowa 24 57-350 Kudowa-Zdrój	
„Remont mostu w nad potokiem Trzemeszna przy ulicy Stefana Okrzei w Kudowie-Zdroju ”		Stadium:	PW
Tytuł projektu:		Branża:	MOSTOWA
Przedmiot opracowania:		Kod archiwalny 621	
Nazwa rys.:		Data: Listopad 2023	
Funkcja:		Skala: 1:25	
Projektant br. stopnia		Nr rys.: 4.1	