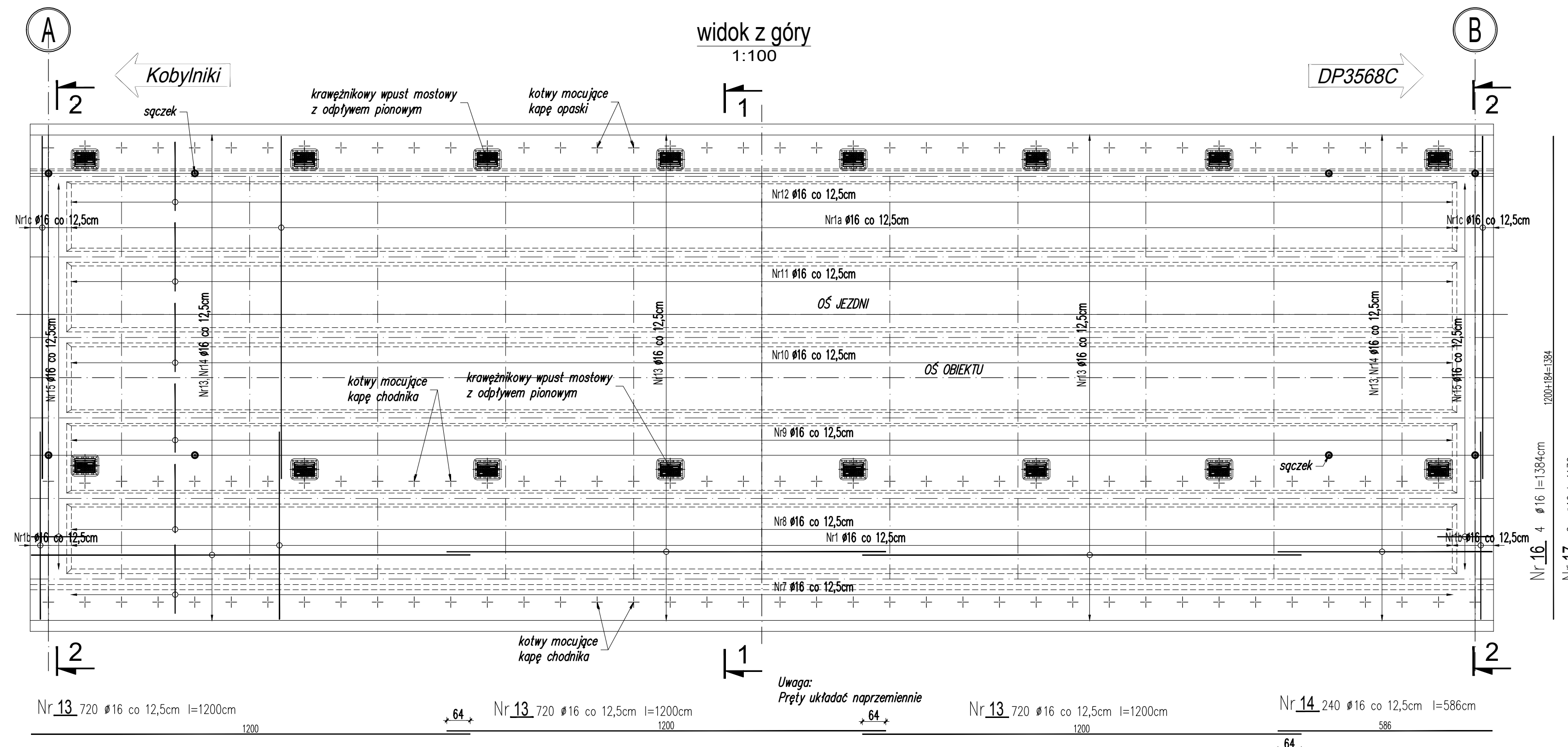
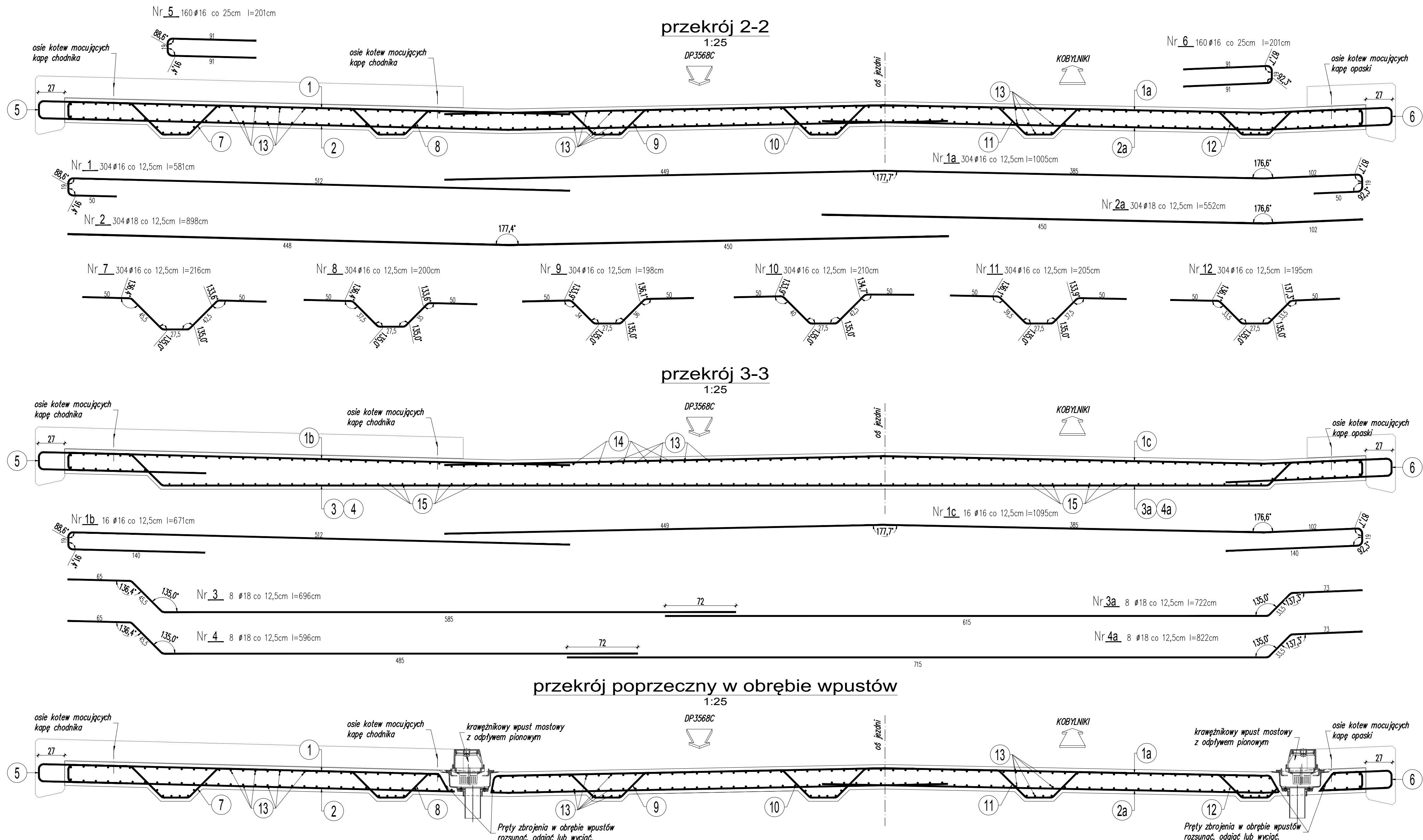
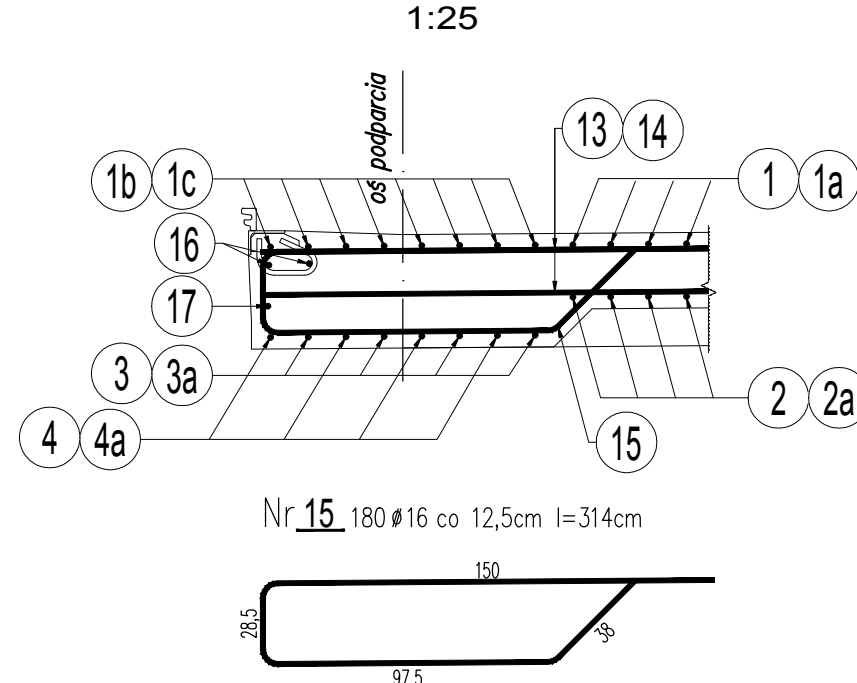


Zbrojenie płyty pomostu



szczegóły zakończenia płyty



Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	φ [mm]	Długość [cm]	ilość [szt.]	Razem [mb]	
				A-IIIIN	
1	16	581	304	1766,24	
1a	16	1005	304	3055,20	
1b	16	671	16	107,36	
1c	16	1095	16	175,20	
2	18	898	304	2729,92	
2a	18	552	304	1678,08	
3	18	688	8	55,04	
3a	18	722	8	57,76	
4	18	588	8	47,04	
4a	18	1152	4	46,08	
5	16	201	160	321,60	
6	16	201	160	321,60	
7	16	216	304	656,64	
8	16	200	304	608,00	
9	16	198	304	601,92	
10	16	210	304	638,40	
11	16	205	304	623,20	
12	16	195	304	592,80	
13	16	1200	720	8640,00	
14	16	586	240	1406,40	
15	16	314	180	565,20	
16	16	1384	4	55,36	
17	16	1130	2	22,60	
Razem [mb]				20157,72	4613,92
Ciężar jednostkowy [kg/mb]				1,58	1,998
Razem [kg]				31849,20	9218,61
Ogółem [kg]				41067,81	

Stal zbrojeniowa: A-IIIN
Beton konstrukcji: C35/45

- UWAGI:
- 1.Rysunek rozpatrywać razem z rys. "Geometria płyty pomostu".
 - 2.Długość całkowita prętów odgiętych liczona po obrysie zewnętrznym (metoda A wg PN-EN ISO 3766).
 - 3.Składowe wymiary pręta liczone po obrysie zewnętrznym.
 - 4.Otulina: 3cm.
 - 5.Objętość betonu: V=143,2m³.

ZAMAWIAJĄCY:		GMINA KRUSZWICA	
		ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica	
WYKONAWCA:		Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o.	
		ul. Chodkiewicza 15	
		85-065 Bydgoszcz	
Nr zlecenia:		ROZBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 150833C WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA NOWEGO MOSTU NAD RZĘKĄ NOTEĆ W MIEJSCOWOŚCI KOBYLNIKI	
Data:		17.10.2019 r.	
Skala:		1:100, 1:25	
Faza:		ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU	
PW	M	Projektował:	Michał Delmacyński
		Opracował:	Michał Stachowiak
PW	M	Sprawił:	Lukasz Figat
		Sprawił:	Lukasz Figat