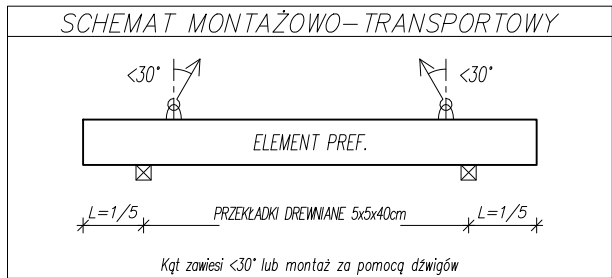


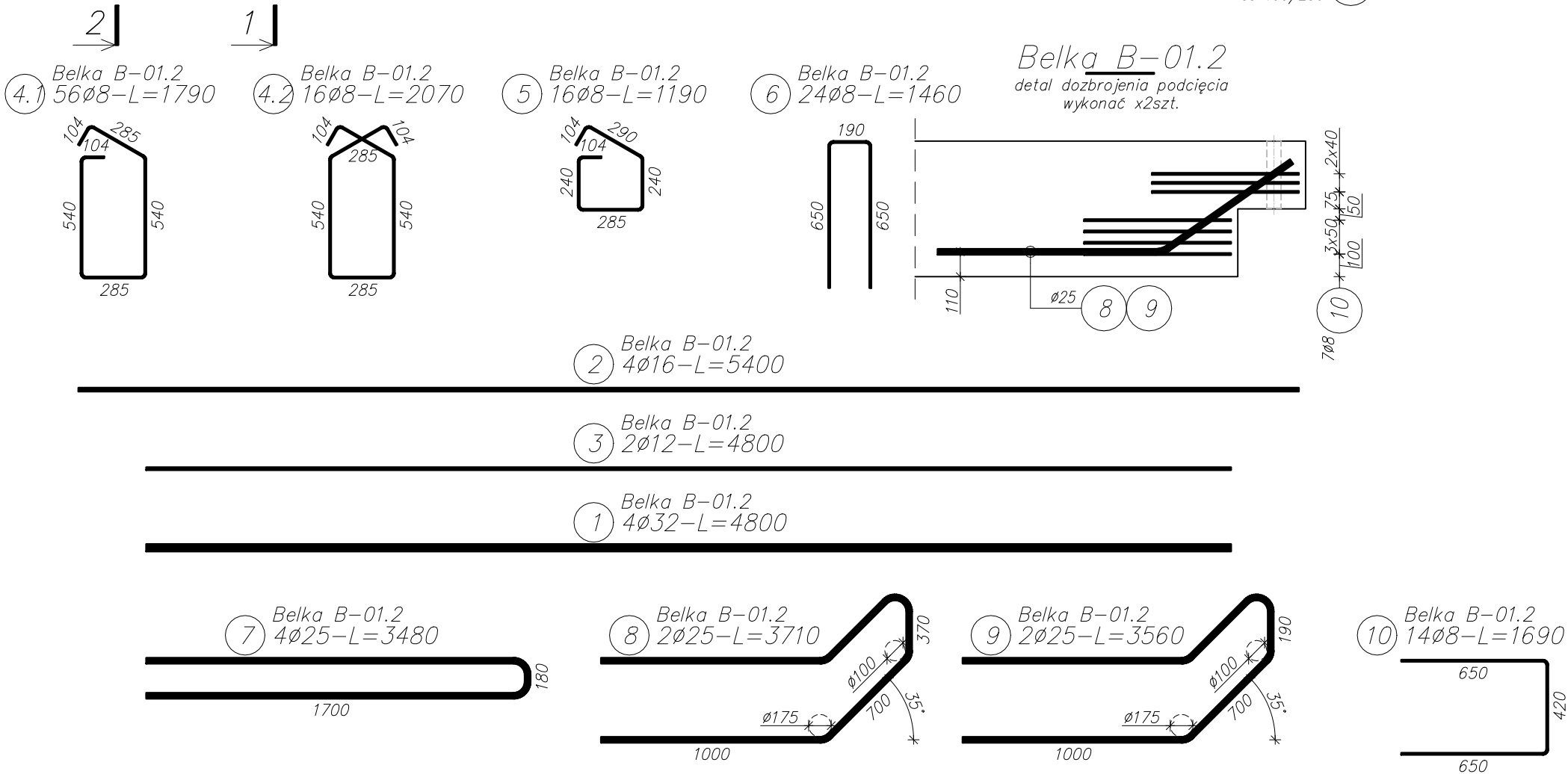
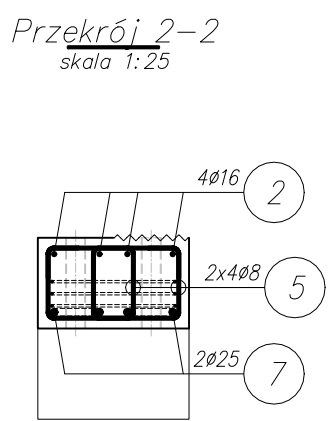
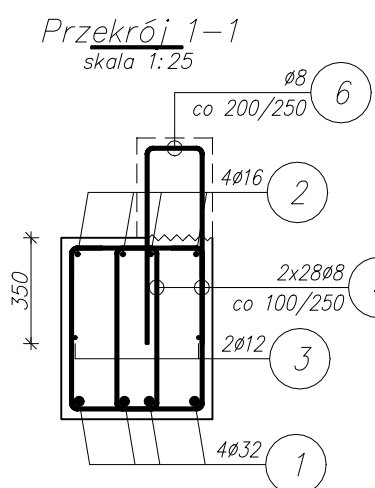
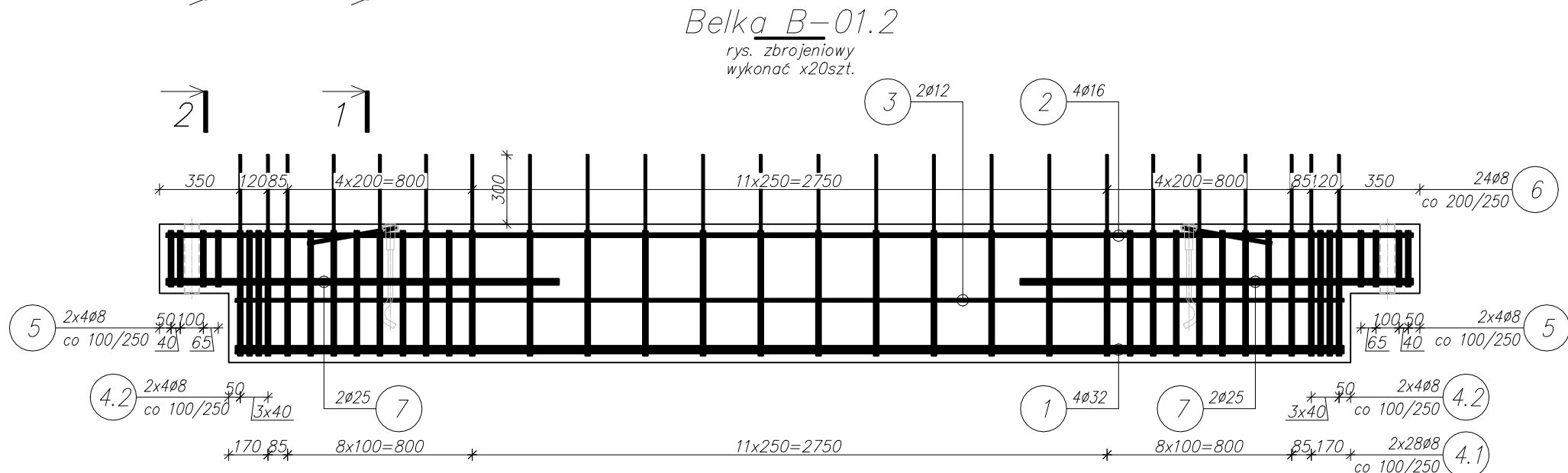
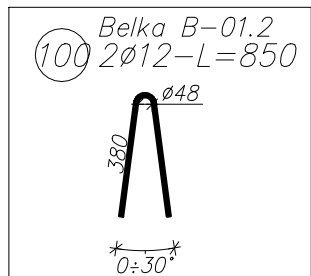
TABELA ELEMENTU PREFABRYKOWANEGO						
SYMBOL	GRUBOŚĆ [m]	WYSOKOŚĆ [m]	DŁUGOŚĆ [m]	OBJ. BET [m ³]	CIĘŻAR [kN]	IŁOŚĆ [szt.]
B-01.2	0,60	0,50	5,46	1,64	41,00	20
	DANE					
	OTULINA 30mm (XC1)		BETON C30/37		STAŁ RB500W	

ZESTAWIENIE AKCESORIÓW DLA: Belka B-01.2 wyk. x 20szt.

POZ.	OPIS	J.M.	IŁOŚĆ		NR. ZAMÓWIENIA	MATERIAŁ
			W 1 ELEM.	ŁĄCZNIE		
1	Hak falowy długi PFEIFER HAK Rd30x3,5 - NOŚNOŚĆ 4,0t	szt.	2	40	-	A-IIIIN
2	Rura robusta ø60/66 L=300mm	szt.	4	80	-	STAŁOWA



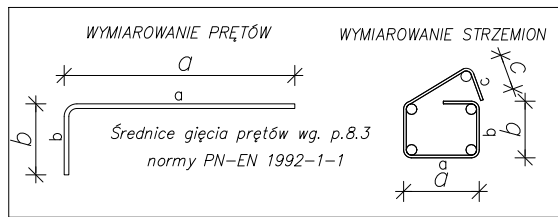
DOZBROJENIE HAKA TRANSPORTOWEGO



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna				
				prętów na 1 poz	pozycji [szt]	RB500W				
						ø8	ø12	ø16	ø25	ø32
[-]		[mm]	[-]	[m]			[m]			
Belka B-01.2										
1	32	RB500W	4,80	4	20	80				384,00
2	16	RB500W	5,40	4	20	80			432,00	
3	12	RB500W	4,80	2	20	40	192,00			
4.1	8	RB500W	1,79	56	20	1120	2004,80			
4.2	8	RB500W	2,07	16	20	320	662,40			
5	8	RB500W	1,19	16	20	320	380,80			
6	8	RB500W	1,46	24	20	480	700,80			
7	25	RB500W	3,48	4	20	80			278,40	
8	25	RB500W	3,71	2	20	40			148,40	
9	25	RB500W	3,56	2	20	40			142,40	
10	8	RB500W	1,69	14	20	280	473,20			
100	12	RB500W	0,85	2	20	40		34,00		
Razem długość prętów						[mb]	4222,00	226,00	432,00	569,20
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888	1,578	3,853
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	1667,7	200,7	681,7	2193,1
Masa łącznie						[kg]			7167,4	2424,2

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



UWAGI	
1.	WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY W [m]
2.	LOKALIZACJA ELEMENTU WG. RYSUNKU ZŁOŻENIOWEGO
3.	RYSENKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4.	WYMIARY PRĘTÓW PODANO JAKO GABARYTOWE, A DŁUGOŚCI JAKO RZECZYWISTE.
5.	ZAGĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z TAB.22 PN-B-03264:2002, JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ
6.	FAZOWAĆ KRAJĘDZIE ELEMENTU: 10x10mm
7.	MAKSYMALNY KĄT ZAWIESI TRANSPORTOWYCH: 30°
8.	BETON ZAGĘSZCZAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
9.	AKCESORIA DOZBROIĆ WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA

JEDYNOŚCĄ PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIŃNA 38, 40-599 KATOWICE		
OBIEKT:	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN. "ROTTERDAM INC.", ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.	NUMER RYSUNKU:	PWK_K_31_34
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obręb ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce.	DATA:	08.2019
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU:	BELKA B-01.2	SKALA:	1/10 1:25
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE	FORMAT:	A2
PROJEKTANT:	MGR INŻ. BARTOSZ PROKOP	NUMER UPRAWNIENIA: SLK/5863/P000/74	PODPIS:
SPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. RAFAŁ HOFFMANN	NUMER UPRAWNIENIA: SLK/5746/P000/75	PODPIS: