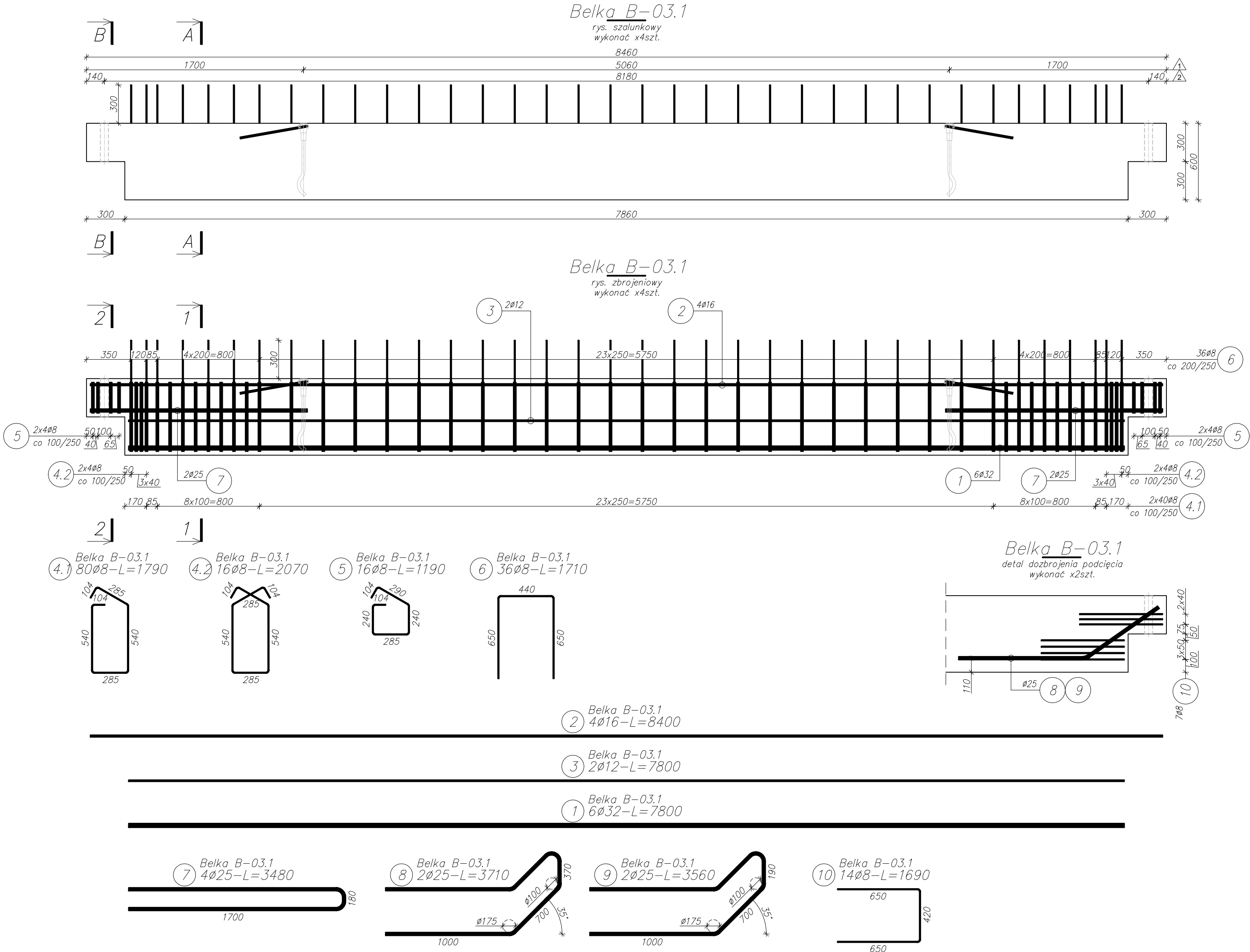
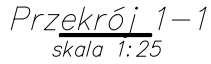
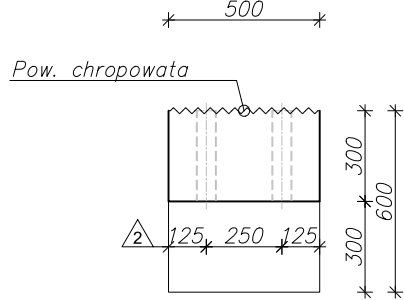
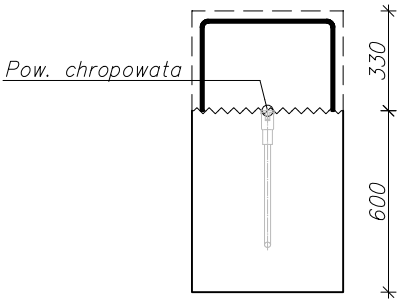
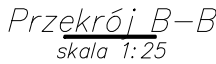
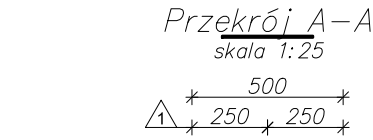
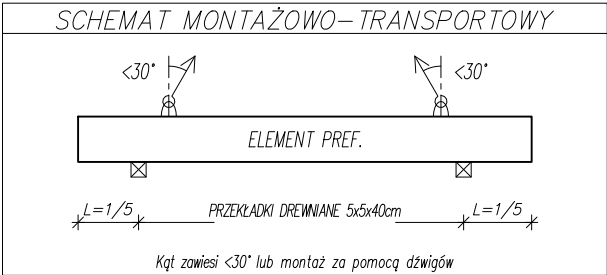
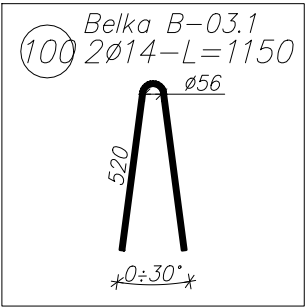


TABELA ELEMENTU PREFABRYKOWANEGO						
SYMBOL	GRUBOŚĆ [m]	WYSOKOŚĆ [m]	DŁUGOŚĆ [m]	OBJ. BET [m3]	CIĘŻAR [kN]	IŁOŚĆ [szt.]
B-03.1	0,60	0,50	8,46	2,45	61,30	4
	DANE					
	OTULINA 30mm (XC1)		BETON C30/37		STAŁ RB500W	

ZESTAWIENIE AKCESORIÓW DLA: Belka B-03.1						
POZ.	OPIS	J.M.	IŁOŚĆ		NR. ZAMÓWIENIA	MATERIAŁ
			W 1 ELEM.	ŁĄCZNIE		
△	Hak falowy długi PFEIFER HAK Rd36x4,00 – NOŚNOŚĆ 6,3t	szt.	2	8	–	A-IIIIN
△	Rura robusta ø60/66 L=300mm	szt.	4	16	–	STAŁOWA

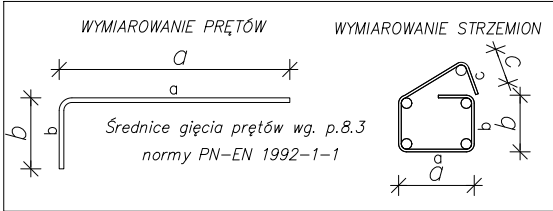
DOZBROJENIE HAKA TRANSPORTOWEGO



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna					
							RB500W					
[m]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[szt]		ø8	ø12	ø14	ø16	ø25	ø32
Belka B-03.1												
1	32	RB500W	7,80	6	4	24						187,20
2	16	RB500W	8,40	4	4	16				134,40		
3	12	RB500W	7,80	2	4	8	62,40					
4.1	8	RB500W	1,79	80	4	320	572,80					
4.2	8	RB500W	2,07	16	4	64	132,48					
5	8	RB500W	1,19	16	4	64	76,16					
6	8	RB500W	1,71	36	4	144	246,24					
7	25	RB500W	3,48	4	4	16					55,68	
8	25	RB500W	3,71	2	4	8					29,68	
9	25	RB500W	3,56	2	4	8					28,48	
10	8	RB500W	1,69	14	4	56	94,64					
100	14	RB500W	1,15	2	4	8			9,20			
Razem długość prętów						[mb]	1122,32	62,40	9,20	134,40	113,84	187,20
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888	1,208	1,578	3,853	6,313
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	443,3	55,4	11,1	212,1	438,6	1181,8
Masa łącznie						[kg]	2342,3					

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. RYSUNKI 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 INACZĘJ	
6. FAZOWAĆ KRAWĘDZIE ELEMENTU: 10x10mm	
7. MAKSYMALNY KĄT ZAWIESI TRANSPORTOWYCH: 30°	
8. BETON ZAGĘSZCZAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.	
9. AKCESORIA DOZBROIĆ WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA	

JEDYNOSTKA 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 EWD. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.	NUMER RYSUNKU:	PWK_K_3.1_37
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obrgp ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce.	DATA:	08.2019
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
NALAZA RYSUNKU:	BELKA B-03.1	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/3663/PROK/14	PDOPS:
SPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. RAFAŁ HOFFMANN	NUMER UPRAWNIENIA: SLK/3746/PROK/15	PDOPS: