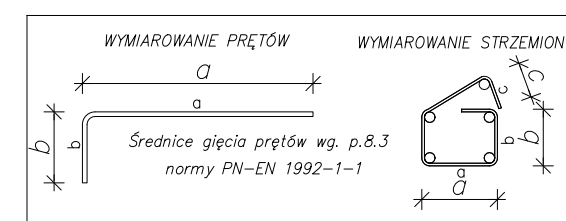
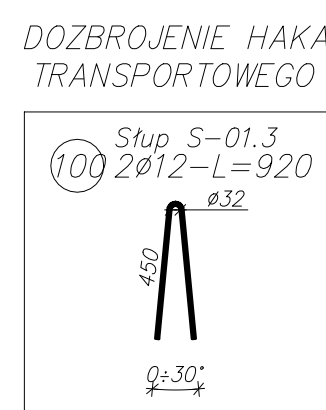


ZESTAWIENIE STALI														
Nr. przęsa	Stal	Długość przęsa [m]	Liczba przęsa		Długość łączna									
			pręta na 1 podł.	poziomy [szt]	prętów łożysk	#8	#12	#16	#20	#25				
slap-20-3														
2	R5500W	11,95	4	1	4					47,80				
2	R5500W	11,95	4	1	4					47,80				
2	R5500W	1,89	6	1	65	122,85				4,70				
2	R5500W	1,43	100	1	100	169,90				11,64				
2	R5500W	1,34	6	1	8			13,20						
2	R5500W	1,65	8	1	8									
2	R5500W	3,07	4	1	4			12,28						
2	R5500W	0,59	4	1	14		14,28							
100	R5500W	0,59	1	1	2		1,84							
Wspornik B-2														
51	R5500W	1,02	6	1	6					6,24				
51	R5500W	0,44	6	1	8					3,36				
52	R5500W	0,39	5	1	7	15,45								
53	R5500W	1,43	6	1	6	8,58								
Wspornik B-4														
51	R5500W	0,42	4	1	4					1,68				
53	R5500W	1,45	1	1	3									
60	R5500W	1,40	4	1	4					6,00				
61	R5500W	1,46	2	1	2	12,49				2,52				
62	R5500W	2,49	1	1	1									
Razem długość przęsa [m]										1563,80	1412	1320	29,64	47,80
Masa nadciężnika [kg/m]										5,39	9,888	1,78	2,466	3,863
Masa przęsa z przęsami, trądinami [kg]										143,7	12,9	2,06	7,4	384,2
Masa łączna [kg]												552,6		

UWAGA : Sumaryczna długość przęsa jest długością rzeczywistą i nie przęsa

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



ZADANIE	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELNIŃSKA 35, 40-599 KATOWICE	
WZrost	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN, ROTTERHAM INC. „LOKALIZACJONOWY W KIELCACH PRZY UL. OLSEWSKIEGO DŁ. NR 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493	NUMER RYSUNKU PIE.K.1.20
AKRES	KIELCE, UL. OLSEWSKIEGO DŁ. NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 zobp ewidencyjny 0003, podziałka ewidencyjna Kielce,	DATA 08.2019
OPIS	PROJEKT WYKONAWCZY	
PRZEDMIOT	KONSTRUKCJA	
WZrost	SLUP 5-01.3 – rys. technologiczny	SKALA 1:50
WZrost	KWIECIOŃ PARK ZBROJOWNICZY UL. OLSEWSKIEGO 6 25-663 KOLEJ. REPREZENTACJA GMINY, KIELCE	TYTUŁ AT
PROJEKTANT	WSR INZ. BARTOSZ PIKOPOL	NUMER WYKAZU 345/2019/PM
SPRACOWNIK	WSR INZ. KATARZYNA HESLMANN	NUMER WYKAZU 345/2019/PM