



Zestawienie stali zbrojeniowej Strona 1											
plyta	Nr pręta	o pręta	o pręta	o pręta	o pręta	o pręta	o pręta	o pręta	o pręta	o pręta	o pręta
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1.5	1	12	5120	19	1	19					97.23
	2	12	5020	19	1	19					95.38
	3	12	4320	26	1	26					112.32
	4	12	4030	25	1	25					100.75
1.6	1	12	5120	29	1	29					148.48
	2	12	5200	29	1	29					150.80
	5	12	5900	29	1	29					153.40
	6	12	5700	26	1	26					148.20
1.7	7	12	5080	19	1	19					96.52
	8	12	4980	19	1	19					94.62
	3	12	4200	25	1	25					106.50
	4	12	4030	25	1	25					100.75
1.8	7	12	5080	29	1	29					147.32
	8	12	4980	29	1	29					144.42
	5	12	5900	24	1	24					141.60
	6	12	5700	24	1	24					136.80
1.9	21	12	2850	29	1	29					97.00
	20	12	2850	20	1	20					57.00
1.10	22	6	4000	6	1	6	24.00				136.76
	33	12	5360	29	1	29					131.56
	31	12	4460	19	1	19					84.74
	32	12	4360	19	1	19					82.84
1.11	29	12	5660	40	1	40					228.40
	30	12	5860	40	1	40					234.40
1.12	22	12	2550	14	1	14					35.70
	30a	12	6540	29	1	29					163.62
	31	12	5740	28	1	28					160.72
	29	12	5660	25	1	25					141.50
	30	12	5860	25	1	25					147.25
1.13	35	12	5400	49	1	49					264.80
	36	12	5300	49	1	49					259.70
23	6	9100	29	1	29	254.80					
18	12	1500	7	32	224						336.00
19	12	1800	10	32	320						480.00
	12			1	0						0.00
	suma					278.80	0.00	0.00	0.00	4974.83	0.00
	masa jednostkowa					0.222	0.395	0.617	0.888	1.210	
	razem masa					61.90	0.00	0.00	4417.80	0.00	
	suma kg									4479.80	

BETON: C25/30
STAL : RB500
-klasa ekspozycji XC1
-plyta grubości 15 cm
-nominalna grubość otuliny c=15 mm
-plyte oprzeć na murze poprzez wieniec W

nazwa inwestycji	„Modernizacja zabytkowego dworca PKP na potrzeby funkcji: nowarowa STACJECENTRUM, ośmi. krosnowskiej” - PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA PKP PRZY UL.KOLEJOWEJ 29a I 29b W KROSNO WRAZ Z WZBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, UL.KOLEJOWA 29a I 29b 38-400 KROSNO		
adres inwestycji	GMINA MIASTO KROSNO ul.LWOWSKA 28A, 34-800 Krosno		
inwestor	STROP NAD PARTEREM		
temat rysunku	projekt wykonawczy	branża konstrukcyjna	asystenci
faza	projekt wykonawczy	branża konstrukcyjna	asystenci
autor projektu i numer uprawnień			
mgr inż. Ryszard Zych		inż. inż. Tomasz Pylawski	
mgr inż. OP (UK-8348/12/06)			
sprawdzający i numer uprawnień			
data:	maj 2017	skala:	1:50
		nr rys.:	K14