



Zestawienie stali zbrojeniowej Strona 1										
plyta	Nr pręta	ø pręta	długość pręta	ilość w elemencie	ilość element.	razem prętów	długość łączna			
							#6	#8	#10	#12
		mm	mm	szt	szt	szt	m	m	m	m
ZBROJENIE DOLNE	1	12	9250	35	1	35				323,75
	2	12	9500	15	1	15				142,50
	3	12	4450	20	1	20				89,00
	4	12	4200	20	1	20				84,00
	1	12	3200	18	1	18				57,60
	2	12	4400	13	1	13				57,20
	5	12	2800	18	1	18				50,40
	6	12	4100	13	1	13				53,30
	7	12	4300	13	1	13				55,90
	8	12	3200	17	1	17				54,40
	3	12	2000	10	1	10				20,00
	4	12	1400	11	1	11				15,40
	7	12	2900	6	1	6				17,40
ZBROJENIE GÓRNE	1	12	9250	35	1	35				323,75
	2	12	9500	15	1	15				142,50
	3	12	4450	20	1	20				89,00
	4	12	4200	20	1	20				84,00
	1	12	3200	18	1	18				57,60
	2	12	4400	13	1	13				57,20
	5	12	2800	18	1	18				50,40
	6	12	4100	13	1	13				53,30
	7	12	4300	13	1	13				55,90
	8	12	3200	17	1	17				54,40
	3	12	2000	10	1	10				20,00
	4	12	1400	11	1	11				15,40
	7	12	2900	6	1	6				17,40
		suma					0,00	0,00	0,00	2041,70
		masa jednostkowa kg/m					0,222	0,395	0,617	0,888
		razem masa	kg				0,00	0,00	0,00	1813,00
		suma kg								1813,00

BETON: C25/30 W8
STAL : RB500
-plyta grubości 15 cm
-zbrojenie płyty górą i dołem
-klasa ekspozycji XC2
-nominalna grubość otuliny c=20 mm

nazwa inwestycji	„Modernizacja zabytkowego dworca PKP na potrzeby funkcjo- nowania ETNOCENTRUM w ziemi krosińskiej” - PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA PKP PRZY UL.KOLEJOWEJ 29b I 29c W KROSNIĘ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.		
	UL. KOLEJOWEA 29b i 29c 38-400 KROSNO		
adres inwestycji	UL. KOLEJOWEA 29b i 29c 38-400 KROSNO		
inwestor	GMINA MIASTO KROSNO ul.LWOWSKA 28A, 34-800 Krosno		
temat rysunku	PŁYTA PIWNICY		
faza	projekt wykonawczy		branża konstrukcyjna
autor projektu i numer uprawnień		asystenci	
mgr inż. Roman Zimka upr. proj. GP.LUA-8346/142/90		dr inż. Tomasz Pyłowany	
sprawdzający i numer uprawnień			
data:		skala:	nr rys.:
maj 2017		1:50	K18