



BETON: C20/25 (B25)
STAL: AIIIIN-RB500W
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: 30mm

Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elementach	ogółem			
KS1	1		417	16	2,71	10	10	27,10	42,82	685,64
			418	16	6,71	10	10	67,10	106,02	
			419	16	2,96	10	10	29,60	46,77	
			420	16	2,53	10	10	25,30	39,97	
			421	16	2,11	10	10	21,10	33,34	
			422	8	1,19	34	34	40,46	15,98	
			423	16	2,08	13	13	27,04	42,72	
			424	12	1,19	8	8	9,52	8,45	
			425	12	3,45	18	18	62,10	55,14	
			426	16	7,01	10	10	70,10	110,76	
			427	16	3,20	10	10	32,00	50,56	
			428	16	2,55	10	10	25,50	40,29	
			429	16	2,17	10	10	21,70	34,29	
			430	16	2,18	10	10	21,80	34,44	
			431	8	1,19	31	31	36,89	14,57	
			432	12	1,19	9	9	10,71	9,51	

Nazwa obiektu:		Rozbudowa budynku szkoły tj/ Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 – budowa sali gimnastycznej zaplecza szatniowo-solnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.	
Lokalizacja obiektu:		działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krośno	
Inwestor:		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krośno	
Faza projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat rysunku:		KLATKA SCHODOWA KS1 GEOMETRIA	
Projektował:		mgr inż. Mirosław Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	
Sprawdził:		04. 2015	
Nr rys.:		KW3.14	