



- UWAGI:
- 1).Beton mostowy C40/50
 - 2).Stal: B500SP
 - 3) Klasa ekspozycji CX4, W10,F150

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ I ZBROJENIA PŁYTY

Nr pręta.	Nazwa elementu.	Długość. [cm]	Jl. szt.	Materiał	Masa jedn. [kg]	Ciężar całkowity. [kg]
1	Pręty fi 16 mm	402	60	B500SP	1,58	381,10
2	Pręty fi 16 mm	422	60	B500SP	1,58	400,06
3	Pręty fi 16 mm	316	60	B500SP	1,58	299,57
4	Pręty fi 12 mm	528	60	B500SP	0,89	281,95
5	Pręty fi 12 mm	96	100	B500SP	0,89	85,44
6	Pręty fi 12 mm	62	60	B500SP	0,89	33,11
7	Pręty fi 12 mm	105	80	B500SP	0,89	74,76
8	Zbrojenie ścianek czołowych pręty fi 12 mm	5,15 m2	8	B500SP	11,87	489,04
RAZEM:						2045,03 kg

BUDOPROJEKT Aleksander Kaletka Bystra 210; 34-382 Bystra		Temat: PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO W CIĄGU UL. UROCZEJ W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA, GMINA WĘGIERSKA GÓRKA	
LOKALIZACJA:		DZIAŁKI NR: 2886/22, 2886/21, 4421/3 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIĘCINA	
INWESTOR:	GMINA WĘGIERSKA GÓRKA		Nr Rys:
ADRES:	UL. ZIELONA 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA		3
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		SKALA:
RYSUNEK:	ZBROJENIE PRZYCZÓLKÓW		DATA:
Opracował:		Podpis:	
mgr inż. Aleksander Kaletka Uprawnienia nr 130/98 BB; 7/97 BB			