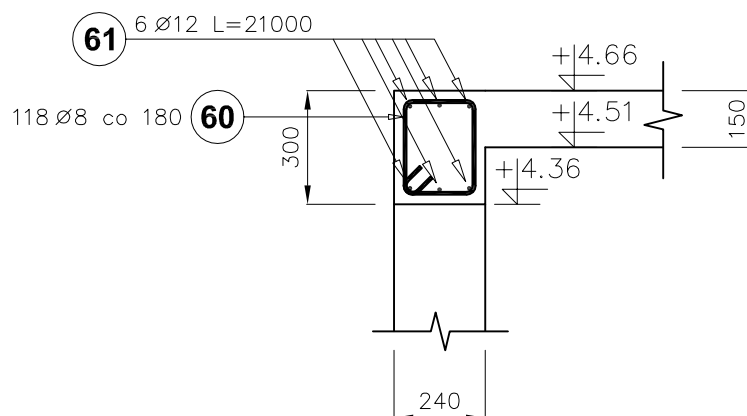


# Wieniec poz. W-1



Poz.	Średnica	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem	B500C	
						Ø 8	Ø 12
60	8	980	118	1	118	115,64	
61	12	21000	6	1	6		126,00
Długość wg średnic (m)						115,64	126,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						45,68	111,89
Ogółem (kg)						157,57	

BETON: C20/25  
 STAL ZBROJENIOWA KLASY "C": B500SP (A-IIIN)  
 KLASA KONSTRUKCJI: S4  
 ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW: 4Ø  
 KLASA EKSPozyCJI: XC1  
 OTULINA : C<sub>nom</sub> = 25mm

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Piotr Kustron ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel: 608 443 858, piotrkustron@vp.pl	
<b>OBIEKT:</b>	Budowa przewłazki komunikacyjnej pomiędzy budynkiem Szkoły Podstawowej, a halą wędliniarsko-sportową wraz z przebudową przegród zewnętrznych obu budynków (wykonanie otworów drzwiowych) oraz zmianą sposobu użytkowania jednego pomieszczenia w budynku Szkoły Podstawowej z sali lekcyjnej na szatnię dla dzieci	
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla	<b>STADIUM:</b> Projekt wykonawczy
<b>LOKALIZACJA:</b>	woj. podkarpackie, powiat krośnieński, jed. ewd. Dukla, obrob Jasłonia, działka nr ewid. 2490	
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>	<b>Wieniec W-1</b>	<b>DATA:</b> lipiec 2021
<b>PROJEKTANT:</b> (branża konst.-bud.)	mgr inż. Piotr Kustron (upr. nr PDK/0245/POOK/16)	<b>SKALA:</b> 1:20
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> (branża konst.-bud.)	mgr inż. Paweł Kustron (upr. nr PDK/0264/PWOK/15)	<b>RYS NR:</b> <b>K.Z10</b>