



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (cm)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-III		
							# 8	# 12	# 16
SF1	1	1	12	190	25	25		47,50	
		2	12	490	10	10		49,00	
		3	8	586	2	2	11,72		
		4	16	146	54	54			78,84
Długość wg średnic (m)							11,72	96,50	78,84
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							4,63	85,69	124,57
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							214,89		
Ogółem (kg)							214,89		

KLASA ŚRODOWISKA XC2  
BETON C25/30  
STAŁ A-IIIN - # STAŁ A-IIIN - Ø

PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTYCJA: Budowa kaplicy cmentarnej z instalacjami wewnętrznymi: wody, kanalizacji, c.o. i elektryczną oraz zewnętrznymi: wody i kanalizacji, na dz. nr 6/56 w Dukli, wraz z budową ścian na urny z prochami zmarłych, murami oporowymi, zbiornikiem na wodę deszczową oraz z zagospodarowaniem terenu przy kaplicy. działka nr 6/56 w Dukli Województwo podkarpackie, Powiat krośnieński, Gmina Dukla, Jedn. ewid. 180702_4, Obręb 0001	
INWESTOR: Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla	
PROJEKT KONSTRUKCYJNY: PROJEKTANT: mgr inż. JANUSZ WDOWIARZ MAP/BO/0057/04 upr. nr MAP/0039/PWOK/03	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR SZARGAN MAP/BO/0455/07 upr. nr 255/2001	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT RYSUNKU: ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ SF1	
DATA: 12.2021	SKALA: 1:25
OPRACOWANIE: PT	NUMER RYSUNKU: 5K
INDEKS:	