

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

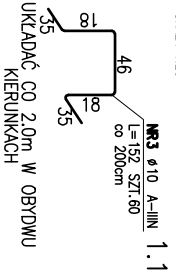
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø8	Ø10
Poz. 1.1 - - 1								
1.1	1	10	10,450	244	1	244		2549,80
	2	10	12,000	220	1	220		2640,00
	3	10	1,520	60	1	60		91,20
	4	8	1,170	340	1	340		397,80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						397,80	5281,00	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	0,617	
MASA [kg]						157,13	3258,38	
MASA CAŁKOWITA [kg]							3415,51	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osłowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osłowych

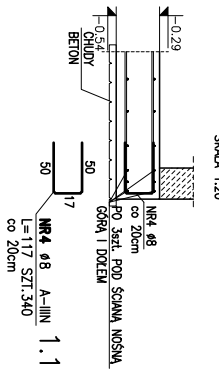
GRUBOŚĆ PŁYTY 25cm
POWIERZCHNIA PŁYTY 246,32m²
OBJĘTOŚĆ PŁYTY 61,58m³

- KLASA EKSPOZYCJI: XC1
-MAX. W/C: 0,60
-MIN. ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 300kg/m³
-GR. KRUSZYWYMA <=16mm
-OTULINA:
-DOLNA 5cm
-GÓRNA 3cm
-ΔC= ±5mm
-STAL EPSTAL [B500SP]
-BETON - C20/25 (B25)
-PODBETON - C8/10 (B10)
-POZIOM ±0,00=+0,80m npp
-GŁÓWNY SPÓD FUNDAMENTÓW -0,54m ppp

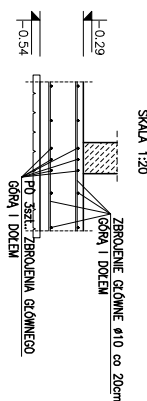
DYSTANSE MONTAŻOWE



ZBROJENIE KRAWĘDZI PŁYTY



ZBROJENIE POD CZĘŚCIĄ NOŚNĄ



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWIANEGO					
BUDOWA GMINNEGO BUDYNKU REKREACYJNO - SPORTOWEGO					
82-300 Władysławowo dz.nr 47/4					
objęty 0029 m.Władysławowo					
jedn.ewid. 280401_2.0029 Elbląg					
INWESTOR:					
Gmina Elbląg					
ul. Browarna 85 82-300 Elbląg					
PROJEKTOWAL	UPRAWNIENIA	PODPIS		INŻ.-BUD KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA mgr inż. Tadeusz Świątek mgr inż. Marek Świątek ul. Piastowska 1A/1 78-600 Wałcz	
mgr inż. Marek Świątek	ZAP/0132/POOK/12				
mgr inż. Tadeusz Świątek	ZAP/0072/POOK/04				
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	DATA	SKALA	
		KONSTRUKCJA	LUTY 2021r.	1:100	
TREŚĆ RYSUNKU					RYS NR
ZBROJENIE PŁYTTY FUND.					