



- 1) Rozpatrywać łącznie z p.l. architektury oraz projektami bronzowymi.
- 2) Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu oraz rysunkami powiększonymi.
- 3) Wymiary sprowadzić na budowie.
- 4) Podczas wykonywania robót ziemnych i fundamentowych wymagany jest stały nadzór geotechniczny.
- 5) Zastosować kształtowania zbrojenia (w tym łączenia i kotwienie) należy przestrzegać zgodnie z normą PN-B-03264:2002. Należy przyjąć minimalne długości zakręców dla prętów: #10 $l_0=40cm$, #12 $l_0=50cm$, #16 $l_0=55cm$

±0,00 = 307.70m n.p.m.

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba		Długość tęczna (m)
			w elementach	ogółem	
A-IIIIN					
2	6	820	9	14	126
					103,32
3	12	1980	4	14	56
					110,88
5	12	1280	4	14	56
					71,68
6	6	1240			47
					58,28
7	12	1230			18
					22,14
8	12	3560	6	2	12
					42,72
34	12	3400	2	14	28
					92,20
35	12	3420	4	14	56
					191,52
Długosć wg średnic (m)					
161,60					
534,14					
0,22					
0,89					
35,88					
474,32					
510,19					
510,19					
Ogółem (kg)					
510,19					

Jednostka projektowa:	Bruno i Ładig Projektowanie i Inżyniering „DOMINEX” Okręgowa Wzrostka ul. Leśniczkowska 25/499, 38-400 Krosno tel. 011 435 99 12
Temat:	„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHALIŃSKIEGO ZESPÓŁU SZKÓŁ PODDZIAŁOWA ZALAZNIKI W MIEJSCU PASTYLOWANO I BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA MEWEPRZEM INSTALACJI GAZOWEJ”
Investor:	Zgromadzenie Świąteczne Michała Arcybiskupa w Krakowie Al. M. J. Piłsudskiego 268 / 252, 05-050
Adres:	Miejsce Przewozna, 42-PP 1284 1 ; 1284 3 ; 1284 / 4
Termin sporządzenia:	ZBROJENIE RZDZENI
Bransz:	Wzrostka
Projektant:	mgr inż. Oskar Wawrzyniak specjalista konstrukcji budowlanych (Nr 8109)
Supervizor:	mgr inż. Paweł Papiński specjalista konstrukcji budowlanych (Nr 37906/K.12)
Agenci projektowania:	mgr inż. Paweł Witek specjalista konstrukcji budowlanych
	II-9.3K
	NR PYS 1:20