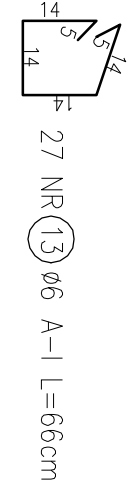
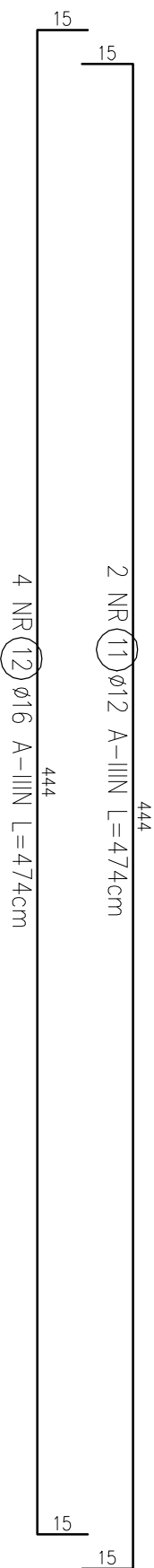
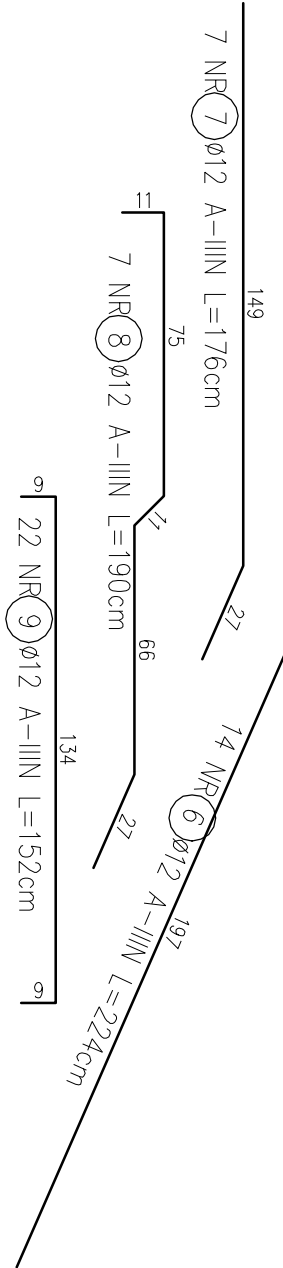


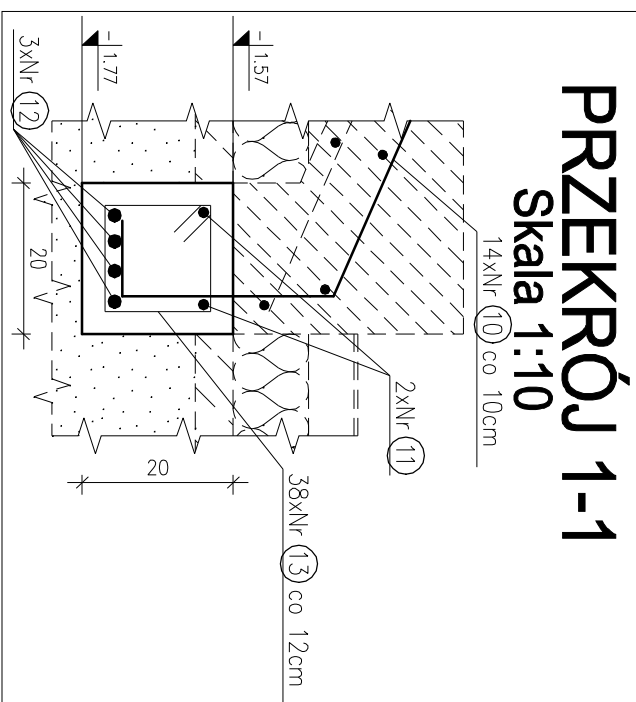
Szuk: 1
Skala 1:20



PRĘTY Ø12 ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD I KOTWIĆ W NAROŻACH I W ELEMENTACH SĄSIADUJĄCYCH NA DL. MIN. 100 cm

Beton	C25/30 (B30)
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN (RB 500)
Stal strzemion	A-1 (St35)
Otulina konstrukcji nadziemnych	2cm

UWAGA:
Zelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wyliczone dotychczasowe zbrojenia (patrz dalej konstrukcyjne), z uwzględnieniem postanowień PN-B-03264:2002 dotyczących warunków konstrukcyjnych, a w szczególności długości zdoławienia zbrojeń i zakotwień prętów.

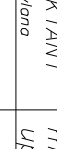


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø	Got. stali	Ilość	Długość [cm]	Łączna długość [m]			
Masa no [m]	[mm]		[kg/m]		A-I Ø6	A-IIIN Ø8	A-IIIN Ø12	A-IIIN Ø16
1. B-1					Szt. : 1			
1	12	A-IIIN	9	390			35.1	
2	12	A-IIIN	5	403			20.2	
3	12	A-IIIN	7	163			11.4	
4	12	A-IIIN	7	176			12.3	
5	8	A-IIIN	22	152		33.4		
Suma długości [m]					33.44		78.98	
Masa prętów [kg]					13.21		70.13	
Masa 1 sztuki [kg]					83.34			
2. B-2					Szt. : 1			
6	12	A-IIIN	14	224			31.4	
7	12	A-IIIN	7	176			12.3	
8	12	A-IIIN	7	190			13.3	
9	12	A-IIIN	22	152			33.4	
Suma długości [m]						90.42		
Masa prętów [kg]						80.29		
Masa 1 sztuki [kg]					80.29			
3. BL-1					Szt. : 1			
10	12	A-IIIN	14	148			20.7	
11	12	A-IIIN	2	474			9.5	
12	16	A-IIIN	4	474				19.0
13	6	A-I	38	66		25.1		
Suma długości [m]					25.08		30.20	18.96
Masa prętów [kg]					5.57		26.82	29.92
Masa 1 sztuki [kg]					62.30			
Łączna masa stali [kg] :					225.9			

UWAGI:

- I. KONSPEKTOWANIE I IDENTYFIKOWANIE NALEŻYTYCH WYKONAWCÓW, NIE NIEZASTĘPO WYKONAWCÓW I SPRACOWCÓW Z RYSUNKAMI PROJEKTU ARCHITEKTOWNICZNO-BUDOWLANEGO, WSZELKIE NIEZGODNOŚCI WYKAZAĆ I ZADOKREŚLIĆ AUTORSKIAMI.
- II. WSZYSTKIE RYSUNKI PROJEKTU NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- III. PROJEKT TECHNICZNY STANOWI CAŁOŚĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTOWNICZNO-BUDOWLANYM.
- IV. WSZELKIE NIEGODNOŚCI DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU ORAZ IDENTYFIKACJE ZMIANY ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ NALEŻY BEZWZGLĘDNE, NA BIEŻĄCO, W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO KONSULTOWAĆ I UZGADNIAC Z PROJEKTANTEM.
- V. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE PRZY WYKONYWANIU OBIEKTU NALEŻY WYKONAĆ ŚRODKAMI, ZPODROBE, NIEINSTRUMENTALNIE I PRZEBIEGAĆ W TYM TECHNICZNO-BUDOWLANA, AKTYWNA IŁI PASYWNA NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ ORAZ Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW BHP.
- VI. PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I KONCEPCYJNIE STOSOWAĆ W BUDOWNICTWIE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO I PRZEPISÓW O CERTYFIKACJI NA WYROBY BUDOWLANE, NALEŻY WIEDZOWAĆ, TRANSPORTOWAĆ, SKŁADOWAĆ, ZŁOŻYĆ Z ZAŁĄCZENIAI PROJEKTANTA ORAZ ZŁOŻYĆ NINIEJSZYM PROJEKTEM.
- VII. IDENTYFIKACJA PROPOZYCJA ZMIAN ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH MUSI POSIADAĆ OPISOWO, AKCEPTACJĄ PROJEKTANTA, ZŁOŻENIEM IŁI OBIEKTU, PROPONOWANE ZMIANY NIE MOGĄ ZWIĘKSZAĆ KOSZTÓW INWESTYCJI.



MP PROJEKT Poweł Gaton

58-308 Motyczach ul. KŁODZKA 2

tel: 661-400-131, e-mail: panewgaton@wp.pl

Projektywanie, nadzór inwestorski, kosztorysowanie.

INWESTOR:	Gmina Miroszów, Pl. Niepodległości 1, 58-350 Miroszów
TEMA:	Przebudowa budynku byłego gimnazjum w Miroszowie na potrzeby rozbudowy klubu dziecięcego "Akademia Młistowo".
STADIUM:	Projekt techniczny
ADRES:	Żeromskiego 30, 58-350 Miroszów działka: 022106_4.0001.87
PROJEKTANT <small>br. budowlanego</small>	mgr inż. Paweł Gaton upr. nr DOS/BO/0077/10
NAMZWA RYS.:	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE
	1:20; 1:10
DATA	PODPIS
28.11.2022	SKALA NP
	B7-06