

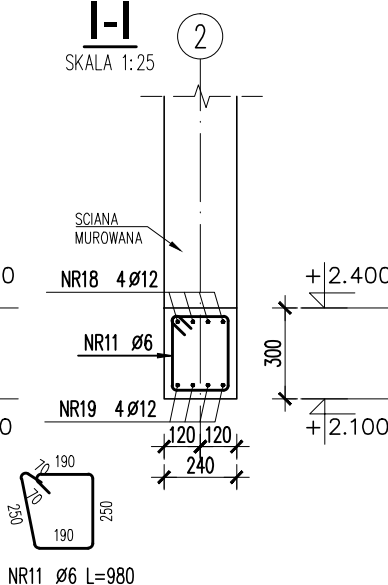
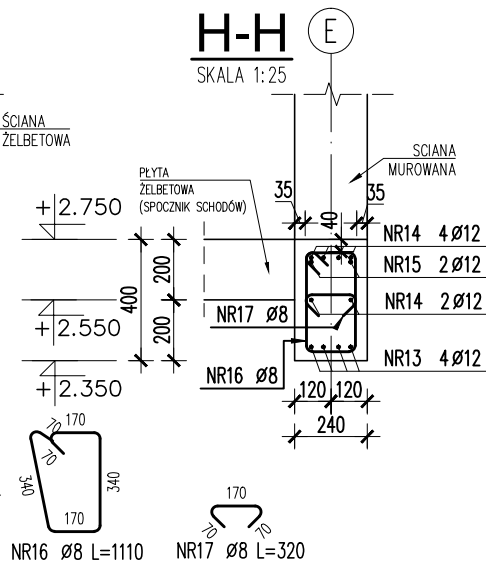
1. Poziom porównawczy: $\pm 0.00 = 78.20\text{m n.p.m.}$
2. Poziomy podano w metrach, pozostałe wymiary w milimetrach, o ile nie opisano inaczej.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym pełnobrazowym i całością projektu wykonawczego.
4. Rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich elementów dochodzących.
5. Wymiary poszczególnych segmentów prętów giętych podano po obrysie zewnętrznym (wg PN-EN ISO 3766:2006); natomiast długości całkowite w odniesieniu do osi pręta.
6. Promienie lub średnice gięcia prętów, będące wymiarami wewnętrznymi, ustalić zgodnie z PN-EN przyjmując najmniejsze dopuszczalne wartości, chyba że w projekcie podano inaczej.
7. Pręty podłużne łączyć na zakład o długości minimum 50 średnic zbrojenia podłużnego. Rozstaw strzemion na długości zakładow zmniejszyć do 1/2 podstawowego rozstawu.
8. Lokalizacja elementów wg rzutów konstrukcyjnych.
9. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wymiarów oraz zestawień opisanych na rysunku, przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

KLASA BETONU	C25/30
KLASA ŚRODOWISKA	XC1
GRUBOŚĆ OTULENIA	25mm
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C	0,60
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU	280 kg/m ³
MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA	16 mm
STAL ZBRÓJENIOWA ŻEBROWANA	B500SP

PRACOWNIA PROJEKTOWA
MFM PROJEKT

biuro: ul. Mostowa 9a, 64-800 Chodzież tel. 505-217-037
siedziba: ul. Zwycięstwa 8B/13, 64-800 Chodzież e-mail: biuro@mfmprojekt.pl

Projekt Techniczny Konstrukcji					
Budynek Domu Kultury					
obręb Głowniewicz, dz nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chociboria 16, 61-057 Poznań					
inwestor:		DATA	NAZWISKO	PODPIS	SKALA
Estrada Poznańska ul. Maszłarska 8, 61-167 Poznań	projektował: KONSTR.	10/23	mgr inż. M.OLEJNICZAK upr. bud. nr MPO/0057/P00K/13		1:25
treść rysunku: BELKI ŻELBETOWE PARTER POZ. BZ. 0.3-0.7	sprawił: KONSTR.	10/23	mgr inż. K.KULMEK upr. bud. nr MPO/0049/P00K/13		NR RYS.
autor:	KONSTRUKCJA	studium: PROJ. TECH.			B.K.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJOWEJ									
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemente	ogółem	A-IIIIN		
						Ø 6	Ø 8	Ø 12	
BZ_0.3	1	1	12	3,28	4	4			13,12
		2	12	3,28	6	6			19,68
		3	12	3,28	2	2			6,56
		4	8	0,34	48	48		16,32	
		5	6	1,93	16	16	30,88		
BZ_0.4	1	6	12	3,45	2	2			6,90
		7	12	3,04	4	4			12,16
		8	6	1,08	17	17	18,36		
BZ_0.5	1	9	12	2,89	2	2			5,78
		10	12	2,49	4	4			9,96
		11	6	0,98	13	13	12,74		
		12	12	1,11	4	4			4,44
BZ_0.6	1	13	12	4,61	4	4			18,44
		14	12	4,40	6	6			26,40
		15	12	2,30	2	2			4,60
		16	8	1,11	29	29		32,19	
		17	8	0,32	20	20		6,40	
BZ_0.7	1	11	6	0,98	22	22	21,56		
		18	12	3,55	4	4			14,20
		19	12	3,71	4	4			14,84
Długość wg średnic (m)						84	55	157	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						18,55	21,69	139,49	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						179,72			
Ogółem (kg)						179,72			