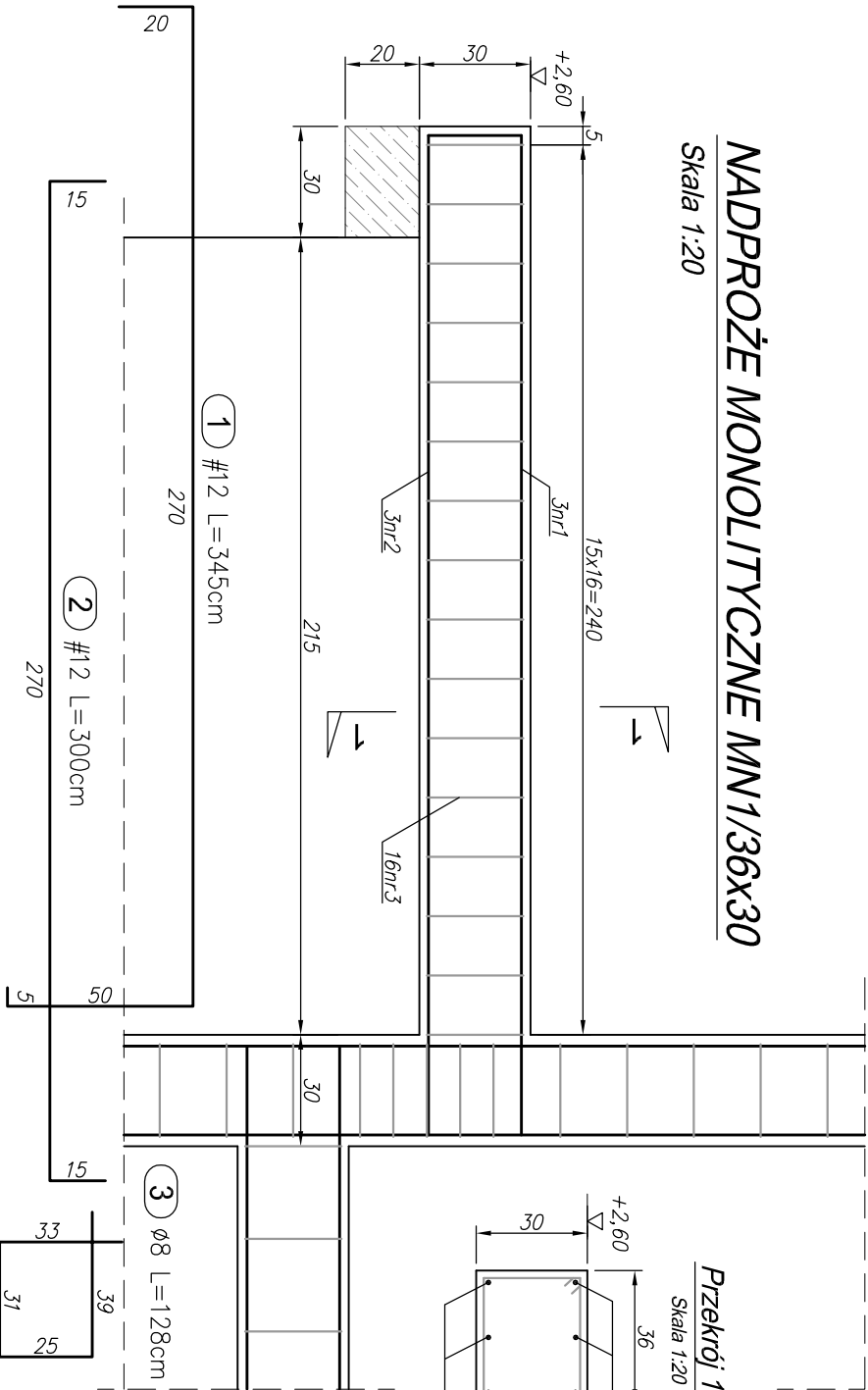


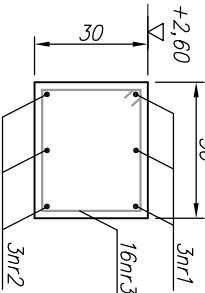
NADPROŻE MONOLITYCZNE MN1/36x30

Skala 1:20



Przekrój 1-1

Skala 1:20



Zestawienie stali zbrojeniowej - Nadproże MN1/36x30				
Nr pręta	Średnica	Długość ogólna	Ilość ogółem	Długość całkowita
	[mm]	[m]	[szt.]	Ø8 (A-I) #12 (A-III)
1	12	3.45	3	10.35
2	12	3.00	3	9.00
3	8	1.28	16	20.48
Ogółem długość		[m]	20.48	19.35
Masa jednostkowa		[kg/m]	0.394	0.888
Masa ogółem		[kg]	8.07	17.18
Masa całkowita		[kg]	25.25	

Beton towarowy: C25/30

Klasa ekspozycji: XC1

Konsystencja: K2

Stal zbrojenia głównego : A-III (34GS)

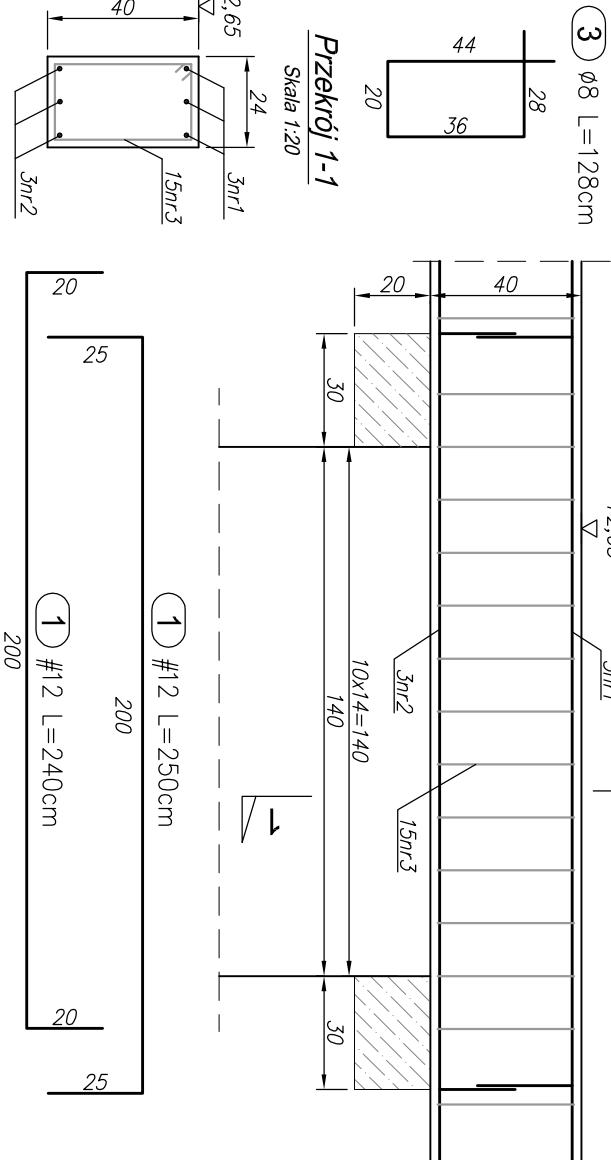
Stal zbrojeniaowa strzemion: A-I (St3S-b)

Otulina prętów rygli : 2cm

Otulina prętów słupów : 3cm

NADPROŻE MONOLITYCZNA MN2/24x40

Skala 1:20



Zestawienie stali zbrojeniowej - Nadproże MN2/24x40				
Nr pręta	Średnica	Długość ogólna	Ilość ogółem	Długość całkowita
	[mm]	[m]	[szt.]	Ø8 (A-I) #12 (A-III)
1	12	2.50	3	7.50
2	12	2.40	3	7.20
3	8	1.28	15	19.20
Ogółem długość		[m]	19.20	14.70
Masa jednostkowa		[kg/m]	0.394	0.888
Masa ogółem		[kg]	7.56	13.05
Masa całkowita		[kg]	20.62	

Beton towarowy: C25/30

Klasa ekspozycji: XC1

Konsystencja: K2

Stal zbrojenia głównego : A-III (34GS)

Stal zbrojeniaowa strzemion: A-I (St3S-b)

Otulina prętów rygli : 2cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA FIRMY  
**ARCHIKON**  
ROBERT KRYSPIAK  
58 - 100 Świdnica, ul. Armii Krajowej 29/9  
tel.: 074 - 85- 20- 600 lub 604 - 560 -251, e-mail: biuro@archikon.net  
NIP: 884-154-62-33, Regon: 890647686

NADPROŻA MONOLITYCZNE  
MN1 ; MN2

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
04.2014	1:20	K-09
TEMAT		
SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BYSTRZICY GÓRNEJ, BYSTRZCA GÓRNA 64-58-114 BYSTRZCA GÓRNA Dz. nr 602, 594; Obręb 0005 Bystrzycza Górna		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
ARCHIKON ROBERT KRYSPIAK ŚWIDNICA, ARMII KRAJOWEJ 29/9		
STADIUM OPRACOWANIA		
PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR		
GMINA ŚWIDNICA ul. Bartosza Głowackiego 4, 58-100 ŚWIDNICA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NUMER UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT:	w spec. konstr.-bud.	04.2014
mgr inż. Robert Kryspiak	66/DOŚ/12	
SPRAWDZAJĄCY:	w spec. konstr.-bud.	
mgr inż. Andrzej Hrydiak	AU-F 2/32/79	04.2014