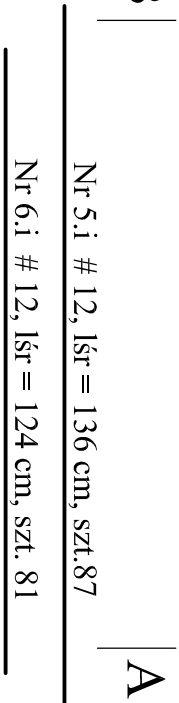


Przekrój C-C

1:20



Nr 5.1 # 12, lśr = 136 cm, szt. 87

Nr 6.1 # 12, lśr = 124 cm, szt. 81

Przekrój A-A

1:20



Przekrój D-D

1:20



Przekrój B-B

1:20



Nr 3.1	301	326	32
Nr 3.2	160	185	4
Nr 3.3	64	89	2
Nr 3.4	64	89	2
Nr 3.5	167	4	
Nr 3.6	148	4	
Nr 3.7	136	4	
Nr 3.8	23	48	2
Nr 3.9	46	127	4
Nr 4.0	44	2	
Nr 4.1	33	2	
Nr 4.2	26	2	
Nr 4.3	24	2	
Nr 4.4	24	2	
Nr 4.5	153	40	
Nr 4.6	87		

Nr 1.1	188	27
Nr 1.2	95	8
Nr 1.3	160	4
Nr 1.4	167	4
Nr 1.5	16	2
Nr 1.6	20	2
Nr 1.7	18	2
Nr 1.8	19	2
Nr 1.9	19	2
Nr 1.10	23	2
Nr 1.11	40	2
Nr 1.12	33	2
Nr 1.13	26	2
Nr 1.14	24	2
Nr 1.15	70	

Nr 1.16	188	27
Nr 1.17	95	8
Nr 1.18	160	4
Nr 1.19	167	4
Nr 1.20	16	2
Nr 1.21	20	2
Nr 1.22	18	2
Nr 1.23	19	2
Nr 1.24	19	2
Nr 1.25	23	2
Nr 1.26	40	2
Nr 1.27	33	2
Nr 1.28	26	2
Nr 1.29	24	2
Nr 1.30	70	

Nr 1.31	188	27
Nr 1.32	95	8
Nr 1.33	160	4
Nr 1.34	167	4
Nr 1.35	16	2
Nr 1.36	20	2
Nr 1.37	18	2
Nr 1.38	19	2
Nr 1.39	19	2
Nr 1.40	23	2
Nr 1.41	40	2
Nr 1.42	33	2
Nr 1.43	26	2
Nr 1.44	24	2
Nr 1.45	70	

Nr 1.46	188	27
Nr 1.47	95	8
Nr 1.48	160	4
Nr 1.49	167	4
Nr 1.50	16	2
Nr 1.51	20	2
Nr 1.52	18	2
Nr 1.53	19	2
Nr 1.54	19	2
Nr 1.55	23	2
Nr 1.56	40	2
Nr 1.57	33	2
Nr 1.58	26	2
Nr 1.59	24	2
Nr 1.60	70	

ZYSTAWIENIE STALI ZBRUDZONOWEJ

Nr	Srednica pręta [mm]	DL [cm]	Ilość elem. [szt]	Długość bezw. [m]	Wsp. [kg]	Długość sumaryczna [m]	Masa węg. szkieletu [kg]	Masa węg. stal. [kg]
1	# 12	153	14	-	-	21.42	-	-
2	# 12	188	11	-	-	20.68	-	-
3	# 12	257	46	-	-	118.22	-	-
4	# 12	186	70	-	-	130.20	-	-
5	# 12	136	87	-	-	118.52	-	-
6	# 12	124	81	-	-	100.44	-	-
7	# 10	76	30	-	-	32.80	-	-
8	# 10	13	20	-	-	2.60	-	-
9	# 8	32	140	-	-	44.80	-	-
10	# 8	32	140	-	-	44.80	57.40	509.28
Długość sumaryczna [m]							0.395	0.617
Masa węg. szkieletu [kg]							17.70	35.42
Masa węg. stal. [kg]							17.70	487.66
Masa całkowita [kg]								505.56

MATERIALY

Beton: B30 F150 W8

Stal: 18G2-b, St3SX-b

Uwaga:
Dopuszczalna się zastosowanie stali RB500W/BS150S zamiast stali 18G2-b.

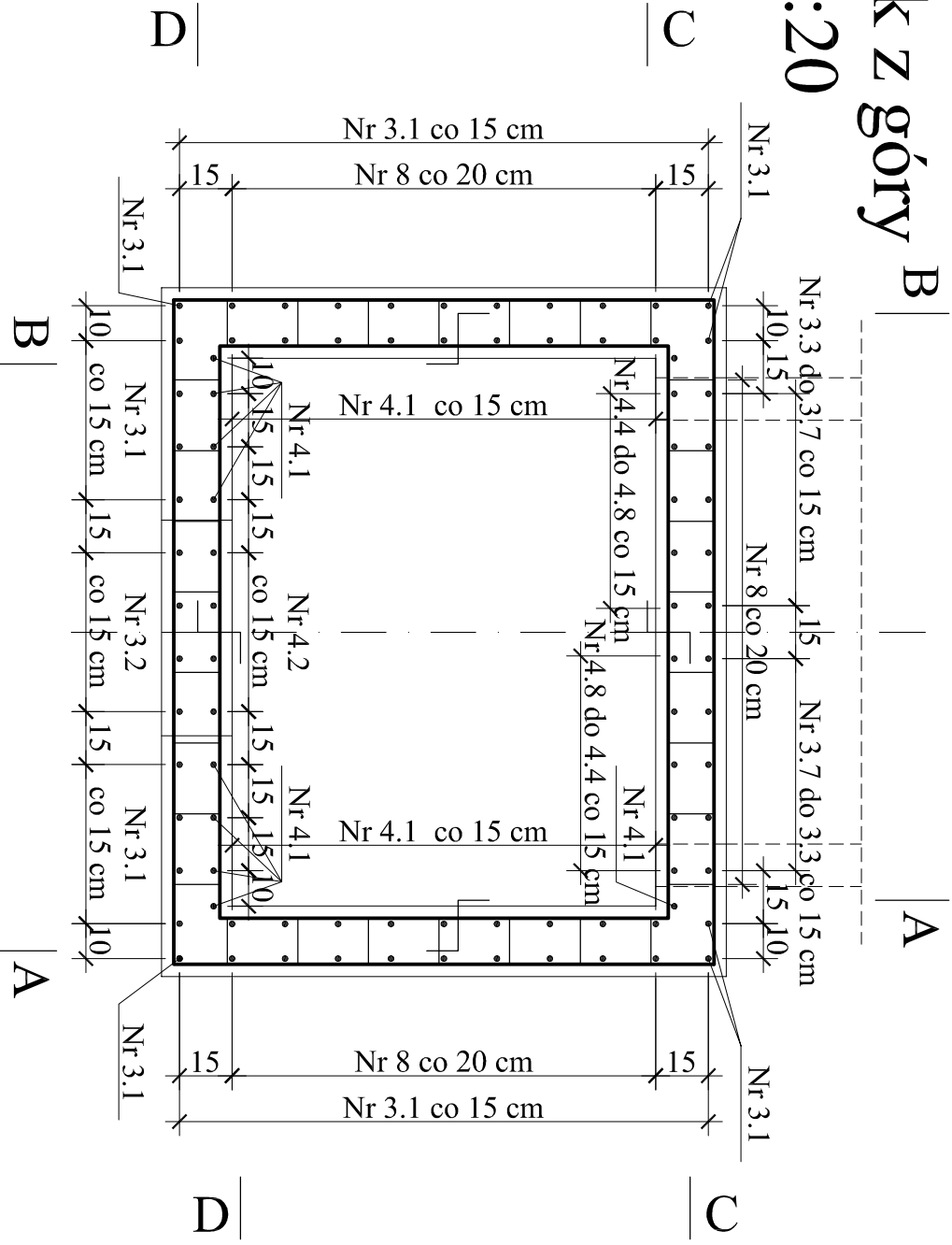
Zamawiający: Gmina Mińska Żory, Al. Wojska Polskiego 25, 44-240 ŻORY

Profili Sp. z o.o.
02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 144
tel: (+022) 823 63 88, 823 53 09, 823 63 67
fax: 823 69 05
www.profilsp.com.pl
poczta@profilsp.com.pl

Projekt Wykonawczy		Przebudowa i wzmocnienie nawierzchni odcinka DK 81 w Żorach	
Stadium		Zadanie	
Nr tomu		DK 81 w Żorach	
03/07		Osiem budynków	
Branża		Traf. i osł. i	
Obiekty inżynierskie		Przeput w km 6+083,29 (sfn. km 40+593,29)	
Kod CPV		- przebudowa konstrukcji	
45233000		Zbrojenie studni przy wlocie	
Strawienie		M. uprawnień	
Inżynier nadzoru		Projekt	
Kierownik Zadania		nr upr. 475988UW	
mgr inż. Marek Kempski		nr upr. 475988UW	
Główny Projektant		nr 572077UW	
mgr inż. Artur Tarasiewicz		nr upr. 475988UW	
Projektant		nr upr. 475988UW	
mgr inż. Marek Kempski		nr upr. 475988UW	
Opracował		mgr inż. Bartosz Rzańnicki	
Opracował		-	
Sprawdzający		inż. Stanisław Piasecki	
Data opracowania		Skala	
2006/063		05.2006 r.	
Nr arch.		Nr rys.	
		Skala	
		1:20	
		Nr rys.	
		6	
		Nr egz.	

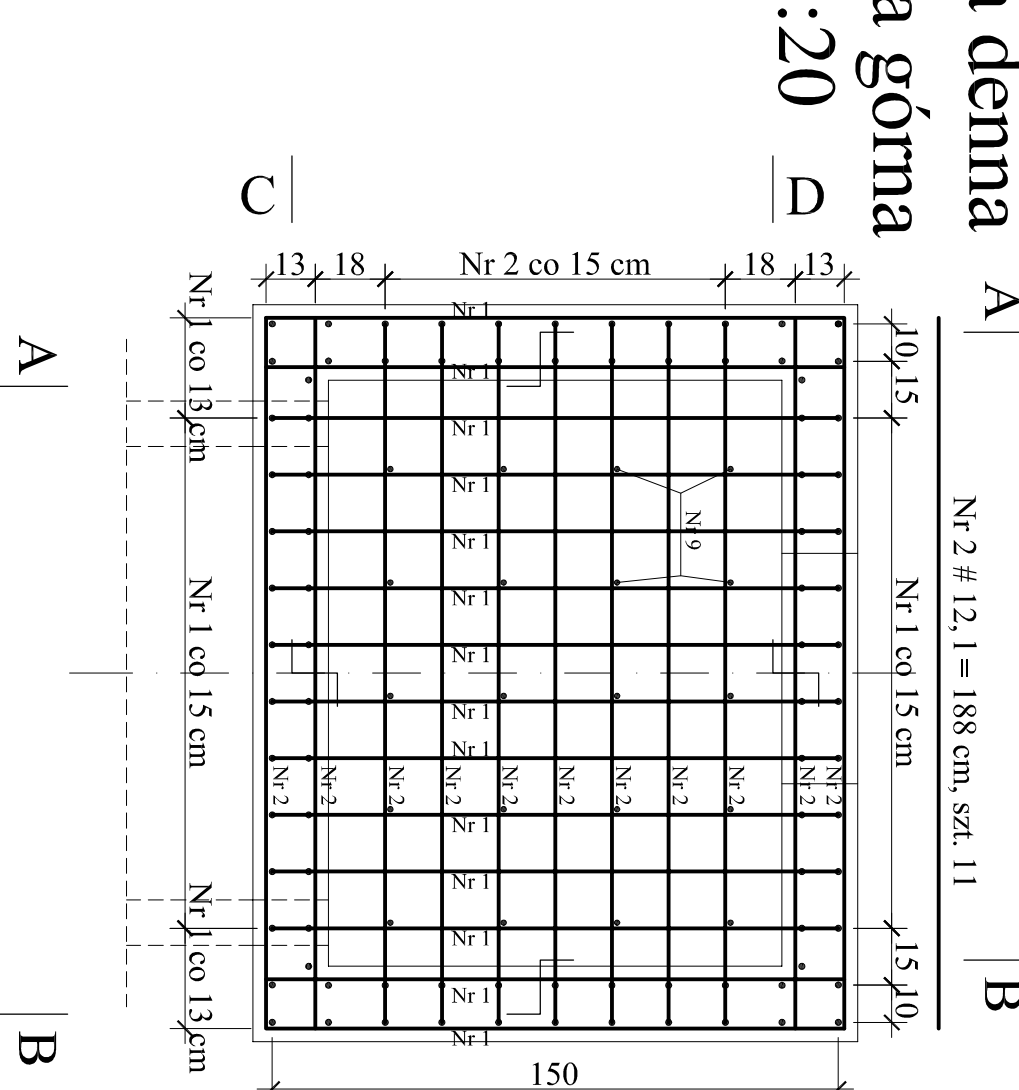
Widok z góry

1:20



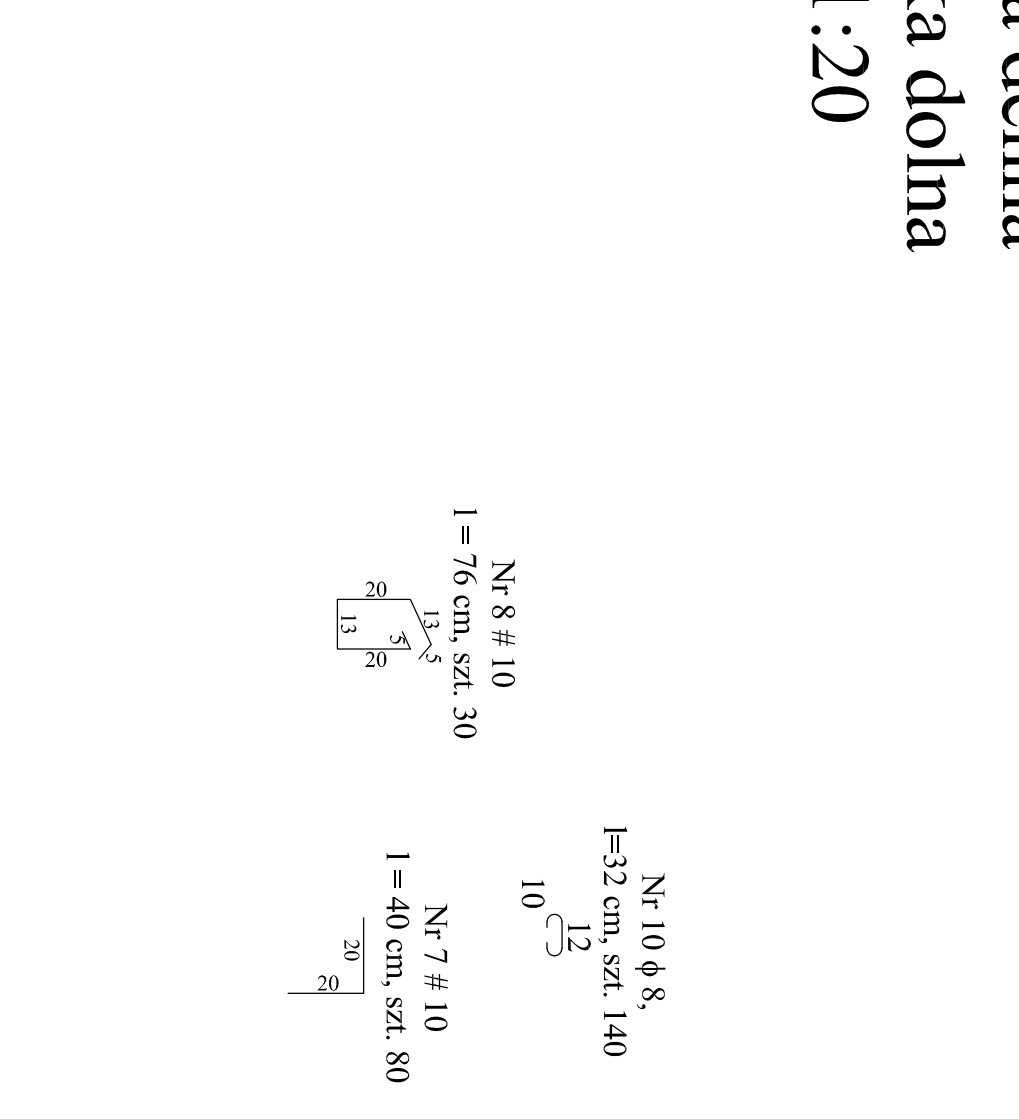
Płyta denna siatka górna

1:20



Płyta denna siatka dolna

1:20



Nr 8 # 10	l = 76 cm, szt. 30
Nr 10 # 8	l = 32 cm, szt. 140
Nr 7 # 10	l = 40 cm, szt. 80