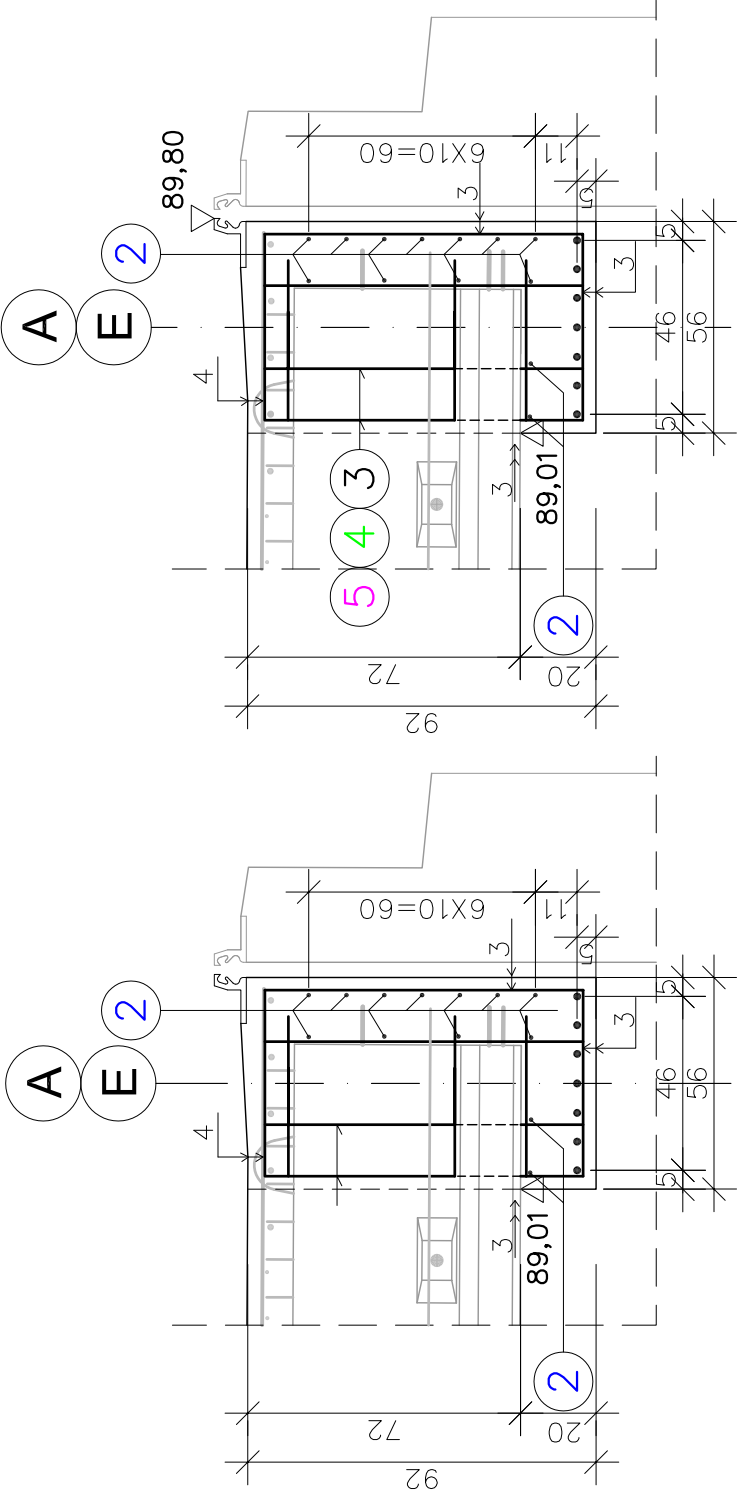
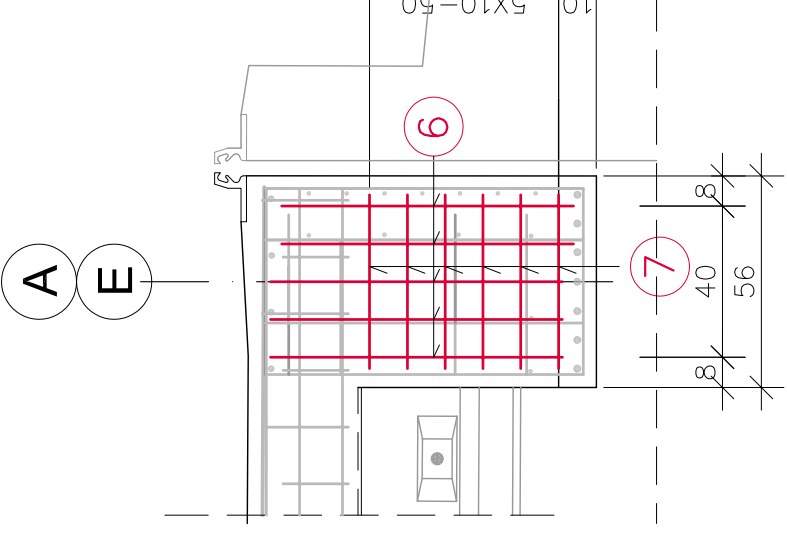


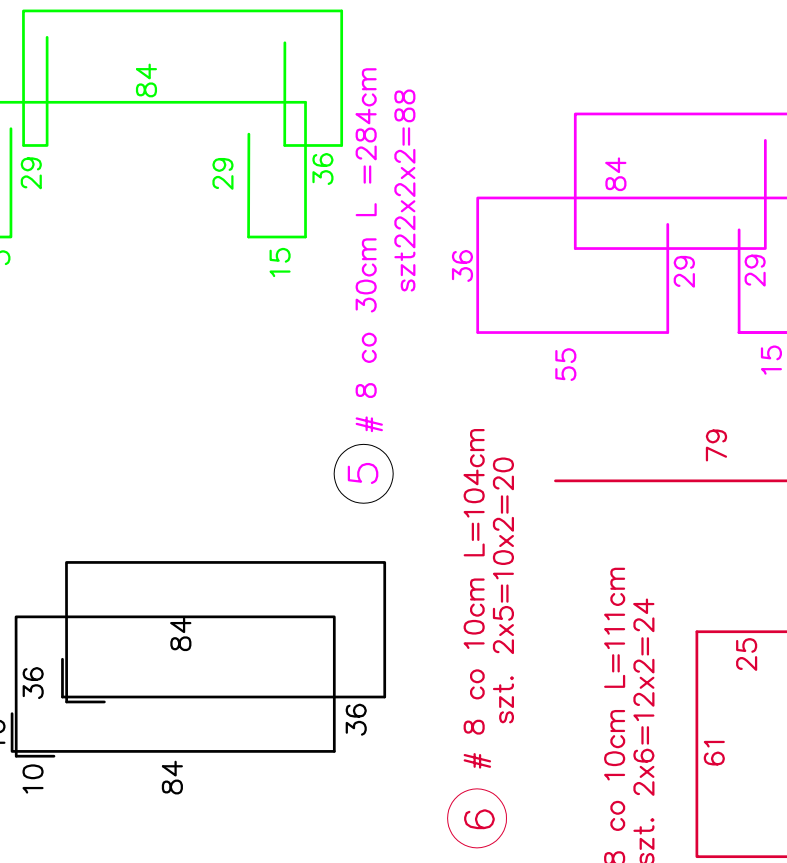
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



WIDOK C-C (SIATKA CZOŁOWA)



- ③ # 8 co 60cm L = 260 cm szt. 2x14x2=56
- ④ # 8 co 60cm L = 234cm szt11x2x2=44
- ⑤ # 8 co 30cm L = 284cm szt22x2x2=88
- ⑥ # 8 co 10cm L=104cm szt. 2x5=10x2=20
- ⑦ # 8 co 10cm L=111cm szt. 2x6=12x2=24

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA DWÓCH POPRZECZNIK

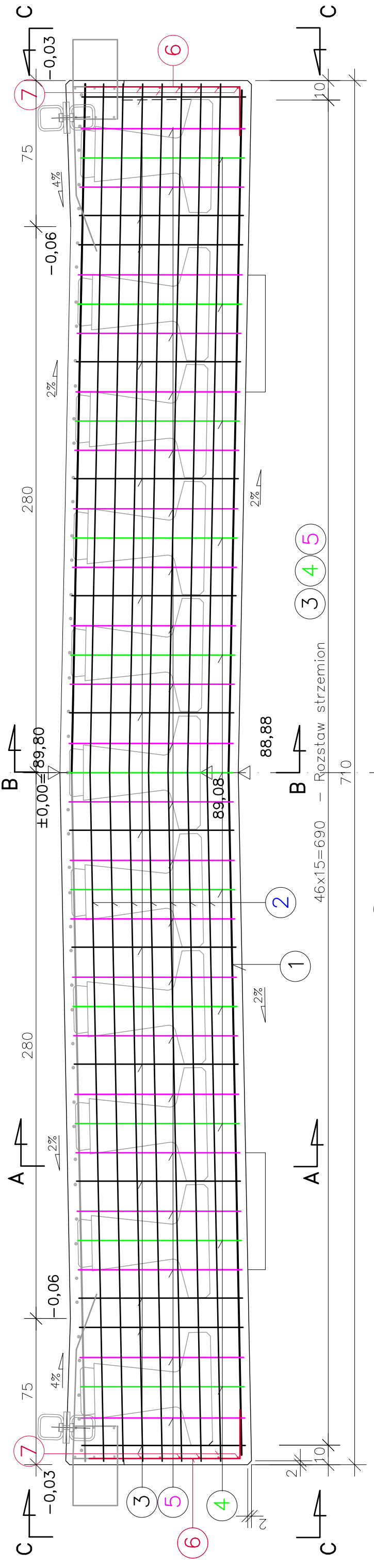
Nr pręta	Średnica [mm]	Dług. 1 pręta [cm]	Ilość szt. [szt.]	Dł. prętów wg średnic [m]		
				#20	#8	
1	20	700	14	98,00		
2	8	700	26		182,00	
3	8	260	56		145,60	
4	8	234	44		102,96	
5	8	284	88		249,92	
6	8	104	20		20,80	
7	8	111	24		26,64	
Długość stali wg średnic				[m]	98,0	727,9
Masa 1 mb				[kg/m]	2,47	0,395
Masa stali wg średnic				[kg]	242,1	287,5
Masa stali				[kg]	530	

STAL: A II
 BETON B35 (W8,F150)

UWAGI:

1. Wymiary prętów odgiętych i strzemion podano w osiach prętów.
2. Minimalna grubość otuliny zbrojenia – 4cm

POPZECZNICA NA PODPORZE A i E SKALA 1:20



- ① # 20 L = 700 cm szt.7x2=14
- ② # 8 L=700cm szt.13x2=26 średnio co 10cm

BIURO PROJEKTOWANIA "MOSTY, TUNELE, FUNDAMENTY"

Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY MOSTU I DOJAZDOW PRZEZ RZ. BZURE W M. STRUGIENICE
 Nazwa rysunku: ZBROJENIE POPRZECZNICZY KONST. NOŚNEJ NA PRZYCZÓLKACH A i E Skala 1:20

Projektant:	mgr inż. Jerzy Baranowski spec. - mosty upr. nr 451/89/WŁ	Rys. nr	36
Sprawdził:	inż. Marek Baranowski spec. - mosty upr. ONB 907/11/75	04-2009	04-2009

350

350

350

350