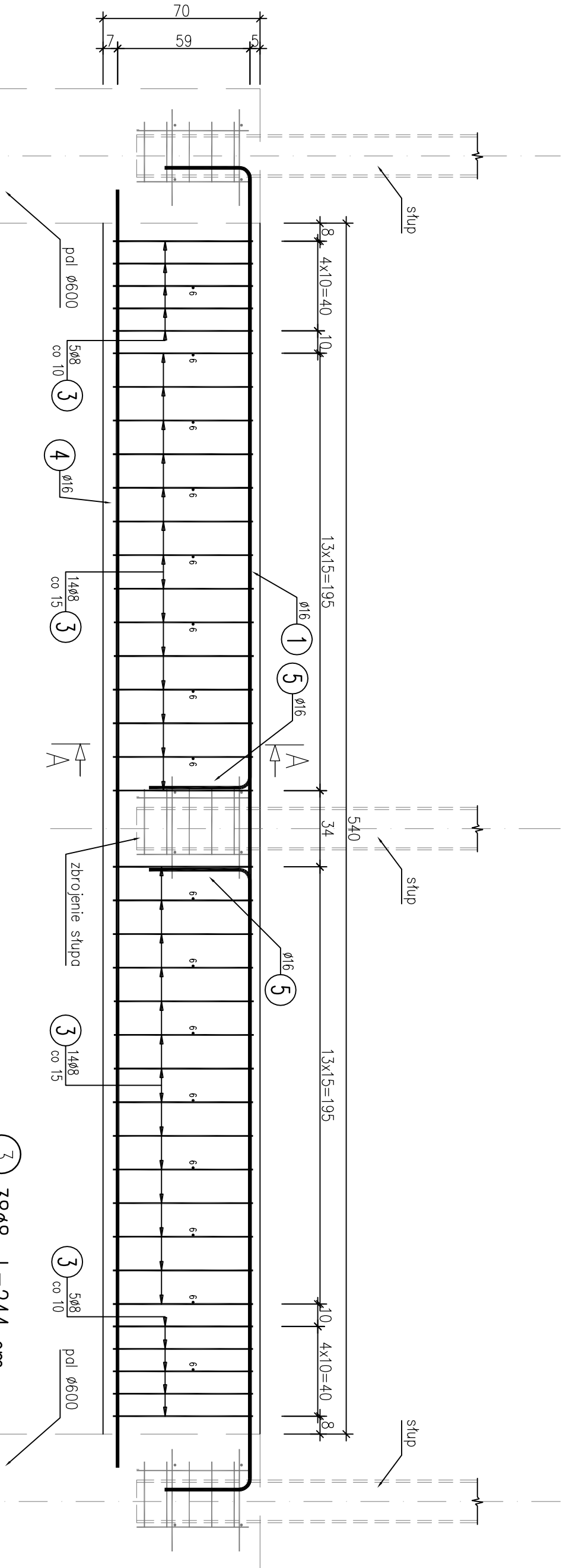
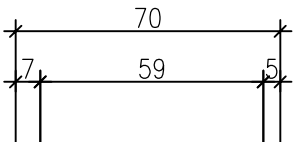
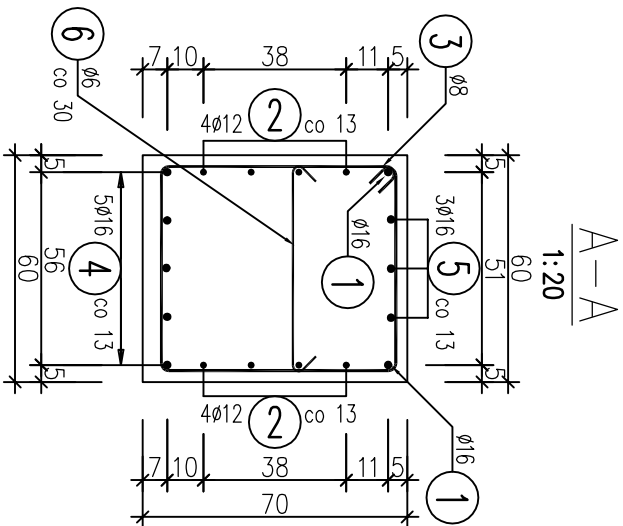


PRZEKROJ PODŁUŻNY

1:20



5 6ø16 L=355 cm

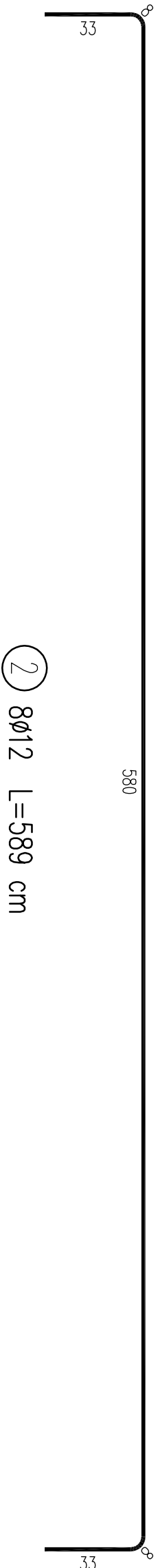
1 2ø16 L=661 cm

6 18ø6 L=68 cm

3 38ø8 L=244 cm

2 8ø12 L=589 cm

4 5ø16 L=570 cm



5 6ø16 L=355 cm

1 2ø16 L=661 cm

6 18ø6 L=68 cm

3 38ø8 L=244 cm

2 8ø12 L=589 cm

570

WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA										
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]					Uwagi
					AIIIIN	AIIIIN	AIIIIN	AIIIIN	AIIIIN	
Element: Zbrojenie belki fundamentowej b.f.1										
1	ø16	661	2	2						13,22
2	ø12	589	8	8				47,12		
3	ø8	244	38	38		92,72				
4	ø16	570	5	5					28,5	
5	ø16	355	6	6					21,3	
6	ø6	68	18	18	12,24					
Długość ogólna wg średnic				[m]	12	93	47		63	
Maso 1 m pręta				[kg]	0,222	0,395	0,888		1,578	
Maso prętów wg średnic				[kg]	2,66	36,74	41,74		99,41	
Maso całkowita				[kg]			181			

Beton: C30/37 V =2.27 m3

Stal zbroji: AIIIIN G = 180,5 kg

Uwagi:

- otulina a=6,0cm od str. gruntu, pozostała 3,0cm
- łączenie prętów wg PN-91/S-10042. Obiekty mostowe.
- konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
- zestawienie prętów i uwzględnia długości złączy.
- zaskładki należy dobrać z PN-91/S-10042

ProtechniCon Konstrukcje Inżynierskie Maciej Zuchowicz os. Akademickie 445, 31-586 Kraków tel/fax: (012) 684-34-34 lub kom: 688-83-00-82 e-mail: biuro@protechnicon.pl NIP: 678-157-51-40 REGON: 120281196				INWESTOR Zarząd Drog i Mostów w Lublinie ul. Kroczyńska 13j, 20-401 Lublin		STADIUM Projekt Wykonawczy	
BUDOWA Budowa wiaduktu nad Suchą Doliną w km 0+435,76 w ul. Zielonowicza, budowa deszczowej w ul. Zielonowicza, zamienia dokurientiada na budowę kanalizacji projektowanej do budowy do węzła Jankowice				DATA 03.2013		SKALA 1:20	
ERKANT AKUSTYCZNE				NR RYS. 08.1			
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie belki fundamentowej Bf1				NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
FUNKCJA				IMIE I NAZWISKO		MOSTOWA	
PROJEKTANT				MAP/0084/PODM/04		MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY				mgr inż. Tomasz Gysick		MOSTOWA	