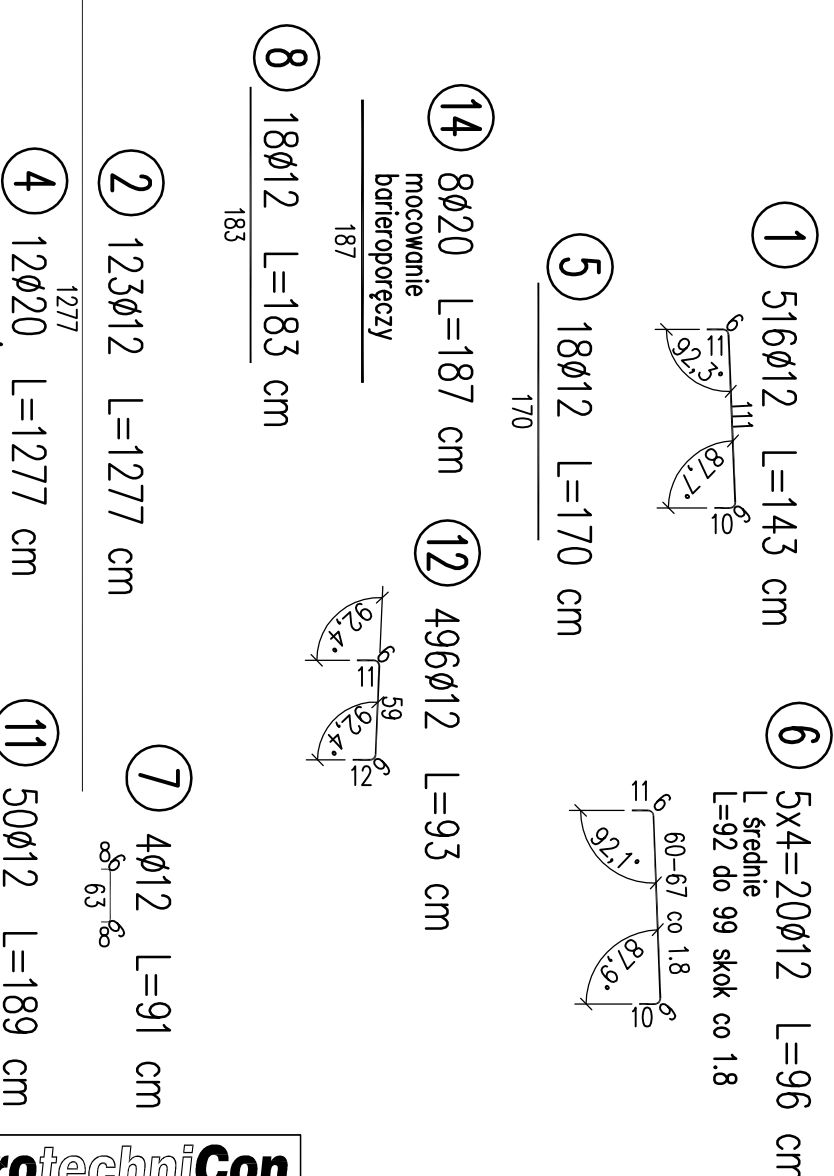
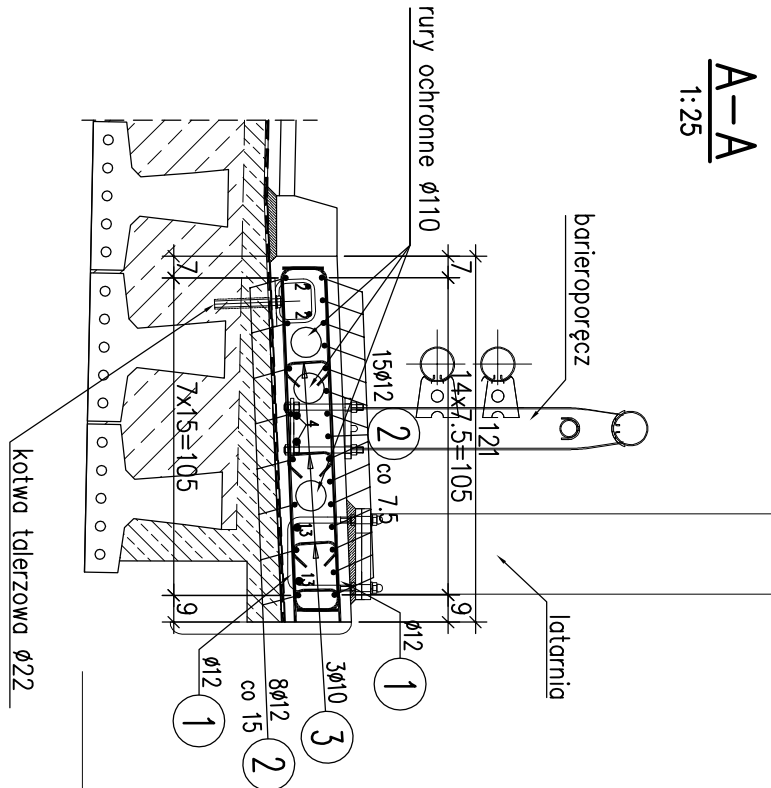
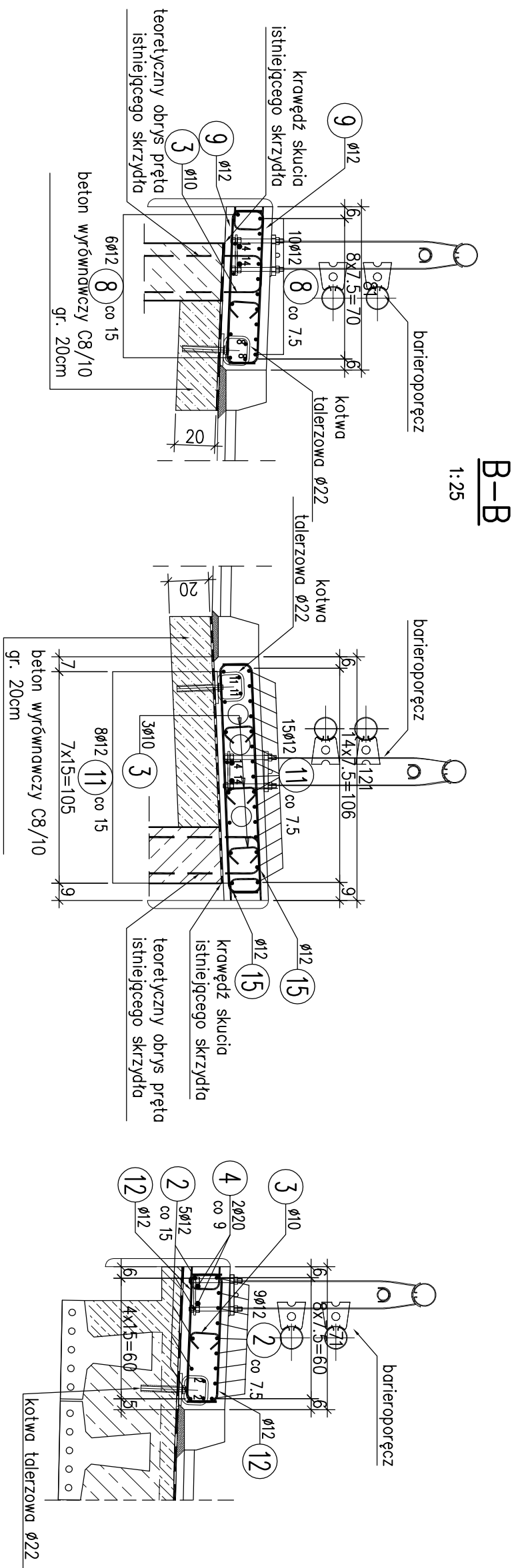
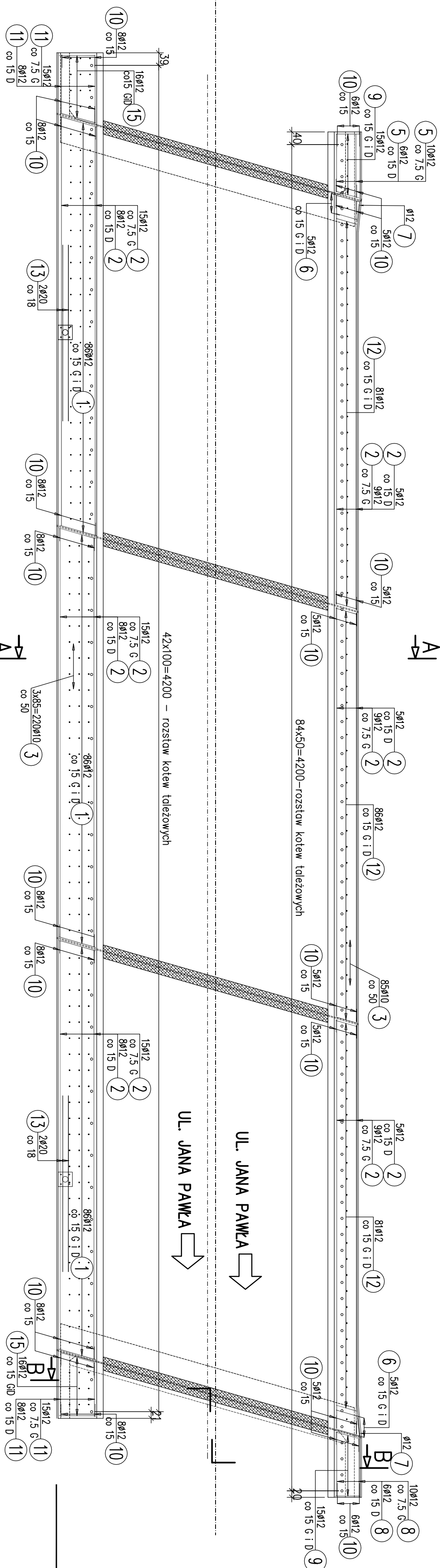


RZUT Z GÓRY

1:100



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
					[szt]				
					AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	
Element: Zbrojenie kcp chodnikowych					Wskazać 1 szt.				
1	φ12	143	516	516		737,88			
2	φ12	1277	123	123		1570,71			
3	φ10	31	305	305		94,55			
4	φ20	1277	12	12			153,24		mocowanie
5	φ12	170	18	18			30,6		
6	φ12	96	20	20			19,2		L średnie
7	φ12	91	4	4			3,64		
8	φ12	183	18	18			32,94		
9	φ12	101	60	60			60,6		
10	φ12	90	132	132			118,8		dociep. na budowie
11	φ12	189	50	50			94,5		
12	φ12	93	496	496			461,28		
13	φ20	550	4	4				22	
14	φ20	187	8	8				14,96	mocowanie
15	φ12	136	32	32			44,16		
Długość ogólna wg średnic					[m]				
Długość 1 m pręta					[kg]	95	3174	190	
Masa prętów wg średnic					[kg]	0,617	0,888	2,466	
Masa całkowita					[kg]	58,62	2816,51	468,54	
					[kg]	3345,7			

Beton: C8/10 V = 1 m³

Beton: C30/37 V = 18.11 m³

Stal zbroj.: A11N G = 3345, / kg

Kotwy talezowe $\varnothing 22$: 126 szt.

Kotwy mocujące ładnie Ø24: 4 szt.

1. Ołujna 3cm
2. Pręty wyniarowane osiowo
3. Zakładny prętów wg PN-91/S 10042
4. Zestawienie nie obejmuje zakrętoń
5. W miejscach studziarek rezyjnych łatami zbrojenie rozciągające
6. Pręty docisnąć i dognąć do gabarytu elementu
7. Kotwy tażelowe w rozstawie:
 - co 1m na kopie o szer. 131cm
 - co 0,5m na kopie o szer. 71cm
8. Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zintensyfikowania siłami ismiejcego i przedstawienia projektantowi w celu zatwierdzenia
9. Mocowanie łatami wg. KDM, rysunek LATI.0

INWESTOR	Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin
SIADUM	Projekt Wykonawczy
DATA	

Remont dwóch wladzyktów nad ul. Khanów w ciau ul. Armii Krajowej w Lublinie	SKALA
	07.2012

NAZWA RYSUNKU	NR RYS.
	1:25, 1:100

Jeżdźnia prawa: Zbrojenie kap chodnikowych	14
--	----

PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Żuchowicz	MAP /0084/P/00M /04	MOSTOWA
------------	---------------------------	---------------------	---------

SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP /0085/P00M/06	MOSTOWA	
--------------	-------------------------	-------------------	---------	--

ProtechniCon
Konstrukcje Inżynierskie
Maciej Zuchowicz
os. Akademickie 4/45, 31 - 866 Kraków
tel/fax: (012) 684 - 34 - 21, tel. kom.: 0600 - 83 - 00 - 82
email: biuro@protechnicon.pl
NIP: 679 157 51 40 REGON: 120281108