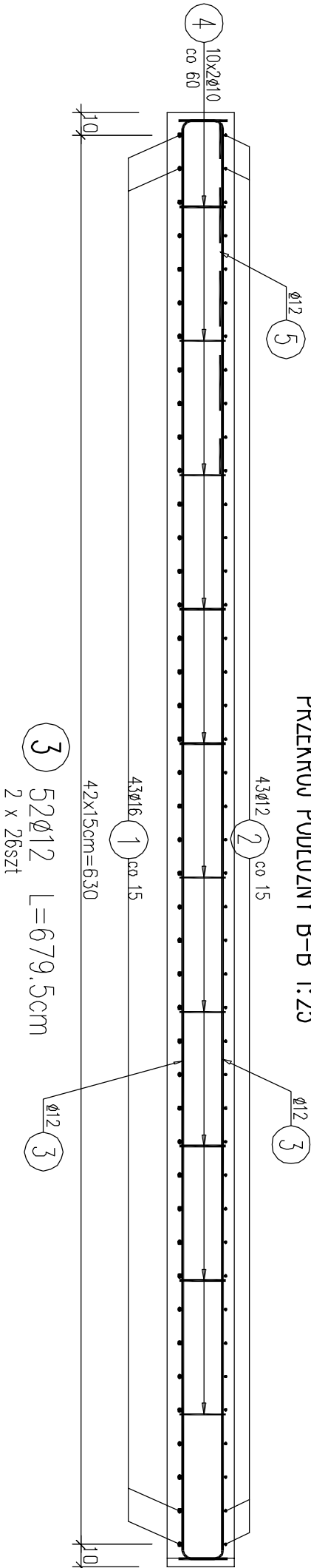


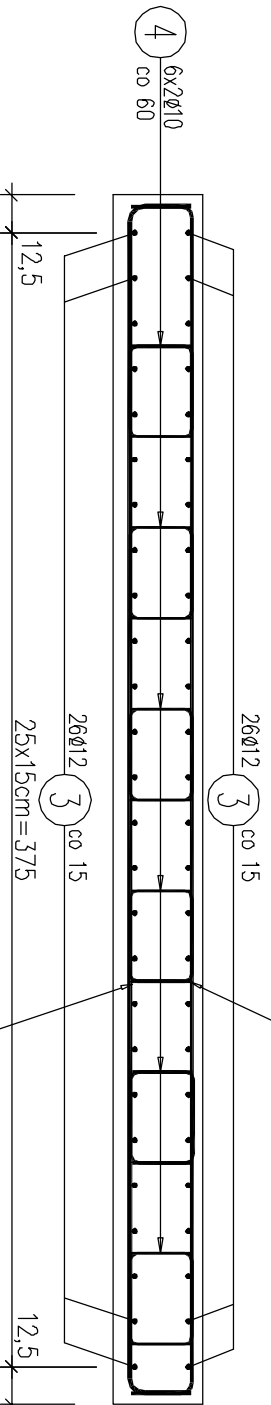
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY B-B 1:25



643



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A 1:25 Ø12 2



2 43Ø12 L=429.5cm

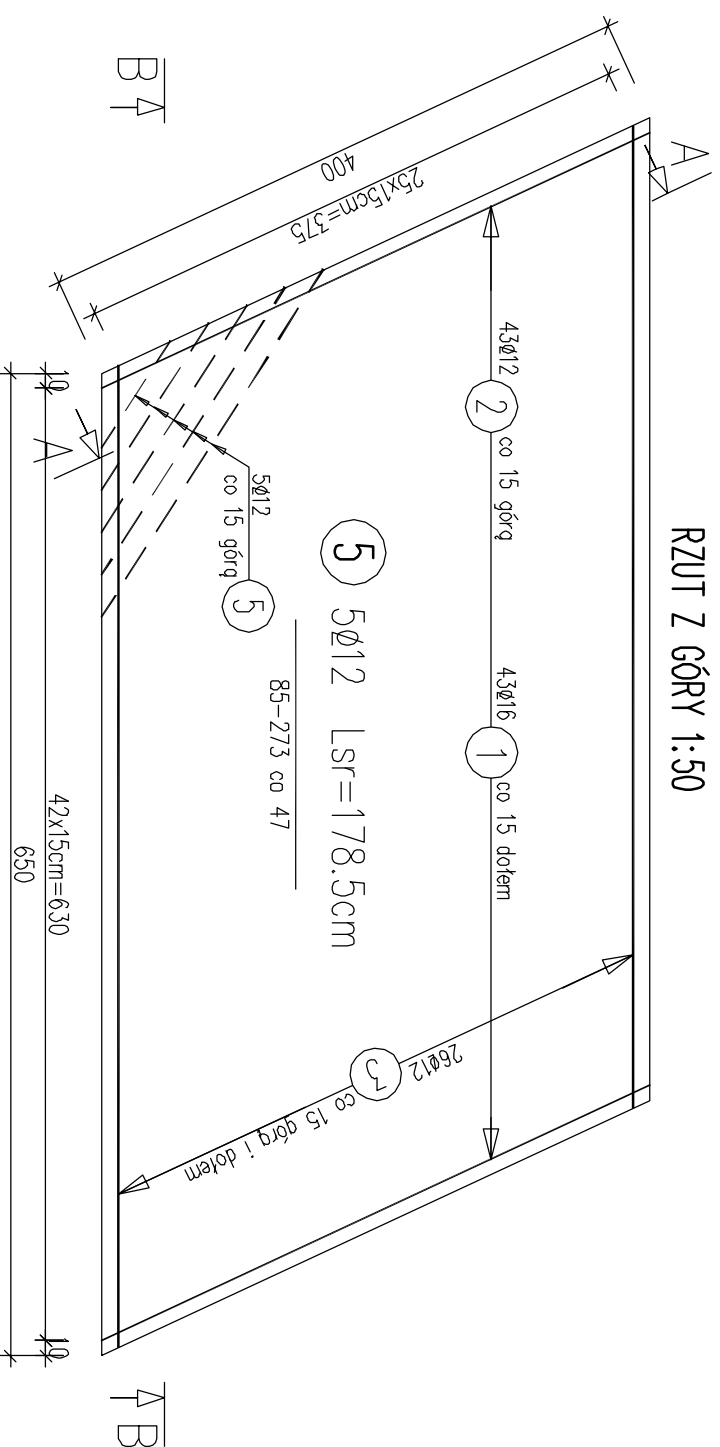
4 120Ø10 L=68cm
6x10x2szt=120szt



1 43Ø16 L=428cm

392.5

RZUT Z GÓRY 1:50



5 5Ø12 Lsr=178.5cm

85-273 co 47

5 5Ø12 co 15 górą

3 26Ø12 co 15 górą i dołem

B A

A B

WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pętla	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AIIIIN Ø10	AIIIIN Ø12	AIIIIN Ø16	
Element: Płyta przejściowa							
1	Ø16	43	428			184.04	
2	Ø12	43	429.5		184.69		
3	Ø12	52	679.5		353.34		
4	Ø10	120	68	81.6			
5	Ø12	5	178.5		8.93		
Długość rozem [m]				81.6	546.96	184.04	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.617	0.888	1.578	
Masa rozem [kg]				50.3	485.7	290.4	
Masa ogólna [kg]				826			
Wykonać 2 szt. 2 x 826 = 1652 kg							

Beton: C30/35 V = 2x7,0m3=14,0m3

Stal zbroji: AIIIIN G = 1652 kg

Otulina zbrojenia:

- zbrojenie dołem – 5cm
- zbrojenie górne i boczne – 3cm

Inwestor: Urząd Gminy Czarny Dunajec ul. Piłsudskiego 2 34-470 Czarny Dunajec			Umowa nr: RB-12-9-1/2014		
ARCHIMOST Pracownia Projektowa Tomasz Orawiec ul. Jesionkowska 3A, 34-520 Poronin tel. 788 559 510, 18 20 000 43 e-mail: t.orawiec@poczta.fm NIP 736-166-91-88			Tytuł rysunku: ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH		
Nazwa projektu / obiekt: Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej "Na Muli" na potoku "Bystry" (km. potoku 5-915) w miejscowości Ratulów w km 0+035 wraz z dojazdami.			Nr rysunku: 12	Skala: 1:25/50	Data: 02.2014
Funkcja:	Imię Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Rafał Jędrzejek	mostowa	MAP0182PWOM/12		
Opracował	mgr inż. Tomasz Orawiec	mostowa	-		