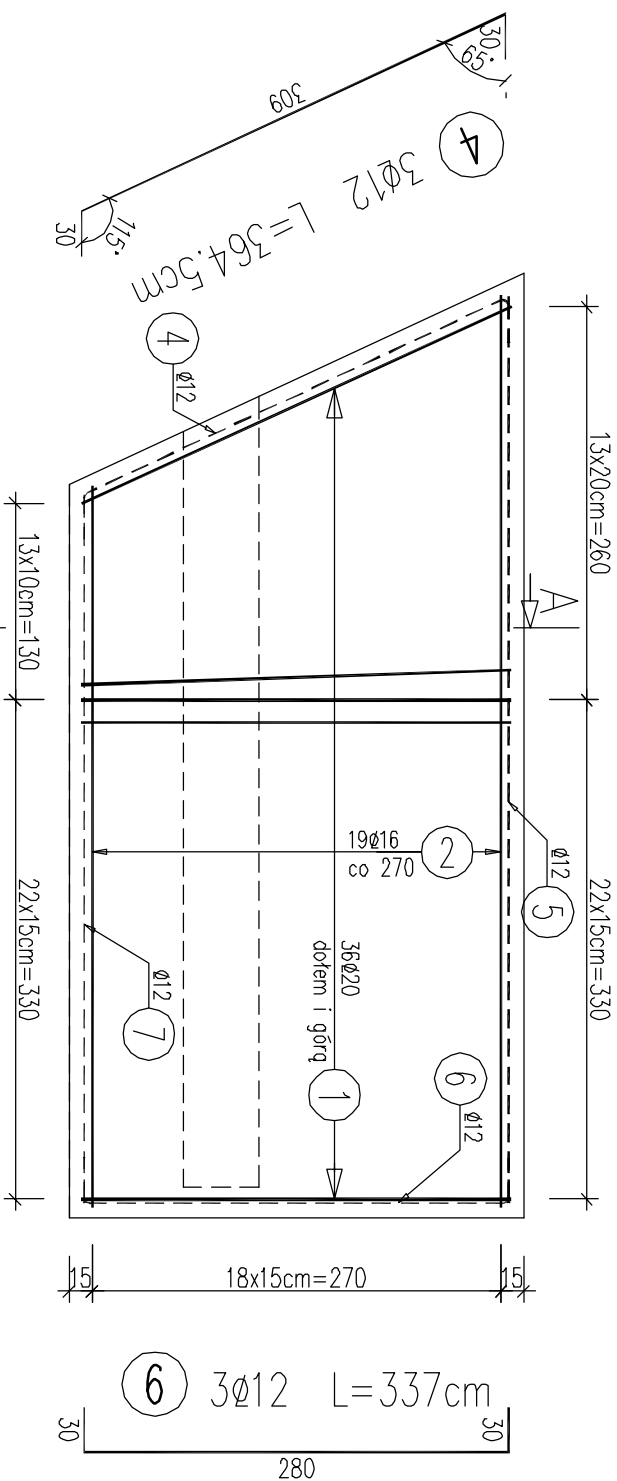


RZUT Z GÓRY skala 1:50

5 3Ø12 L=599cm



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [szl]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]				Uwagi
					AIIIN	AIIIN	AIIIN	AIIIN	
Element: ława fundamentowa skrzydełka					Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	
1	Ø20	72	453					326.16	
2	Ø16	38	540				205.2		
3	Ø12	38	117.5			44.65			
4	Ø12	3	364.5			10.94			
5	Ø12	3	599			17.97			
6	Ø12	3	337			10.11			
7	Ø12	3	468.5			14.06			
8	Ø10	68	79.5		54.06				
Długość razem									
Masa jednostkowa					54.06	97.73	205.2	326.16	
Masa razem					0.617	0.888	1.578	2.466	
Masa ogólna					[kg]	33.4	86.8	323.8	804.3
					1248				
Wykonać 1 szt.					1 x 1248 = 1248 kg				

Beton: C30/35 V=13,50 m3 Beton: C12/15 V=2,50m

Stal zbroji: AIIIN G = 1248 kg

Otulina zbrojenia głównego : 70mm

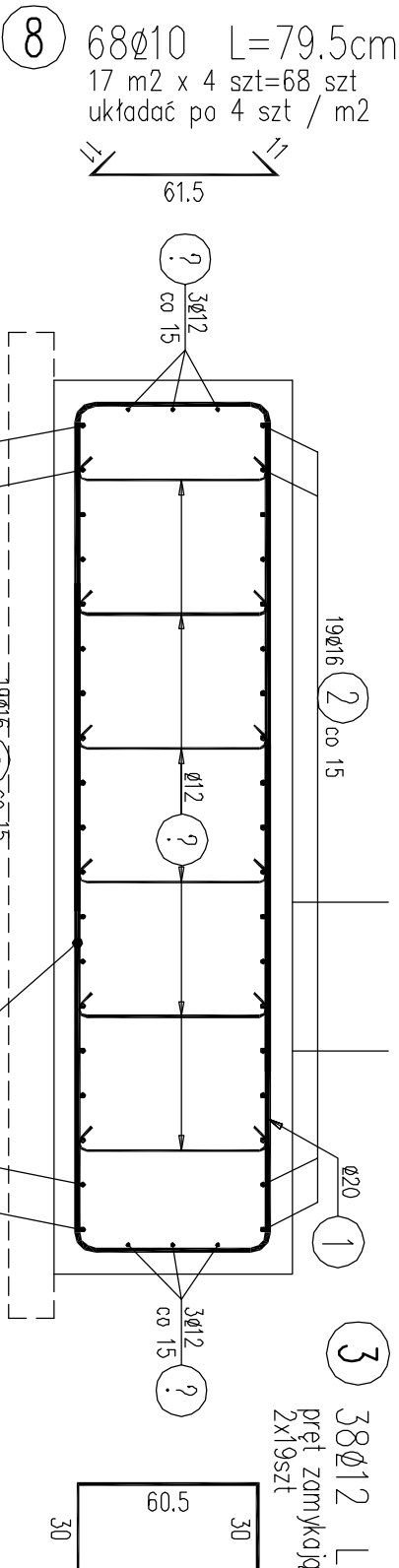
Pręty zwymiarowano osiowo

7 3Ø12 L=468.5cm

477-603 co 7

468,5

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A skala 1:25



3 38Ø12 L=117.5cm

pręt zamykający, układać razem z nr 2 2x19szt

1 72Ø20 L=453cm

2x36szt

170

64

- UWAGI OGÓLNE:**
1. Przed zabetonowaniem ławy zamontować zbrojenie korpusu/ścian.
 2. W przypadku kolizji prętów zbrojeniolowych korpusu ze zbrojeniem ławy należy rozsunąć pręty ławy.
 3. Jęzeł na rysunkach nie podano inaczej odgęcia prętów wykonuje się przy założeniu minimalnych promieni gięcia wg normy PN-91/S-10042.
 4. Dla prętów dłuższych od długości handlowej zestawienie stali zbrojeniolowej nie obejmuje zakładów prętów zbrojeniolowych.

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 ŁAW FUNDAMENTOWYCH SKRZYDEŁKA	
Nazwa projektu / obiekt: Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej "Na Muliści" na potoku "Bystry" (km. potoku 5+915) w miejscowości Ratulów w km 0+035 wraz z dojazdami.			Nr rysunku: 11 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	-	