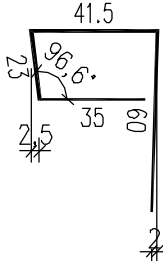


1	32Ø12	L=1484cm
2	4Ø20	L=1484cm
3	200Ø12	L=262.5cm
4	100Ø12	L=154.5cm



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt]	[cm]	AIIN	AIIN	
				Ø12	Ø20	

Element: Zbudowa nr 1					
1	Ø12	32	1484	474.88	
2	Ø20	4	1484	59.36	
3	Ø12	200	262.5	525	
4	Ø12	100	154.5	154.5	
Długość razem [m]					
Masa jednostkowa [kg/m]					
Masa razem [kg]					
Masa ogólna [kg]					
Wykonanie 1 szt. 1 x 1171 = 1171 kg					

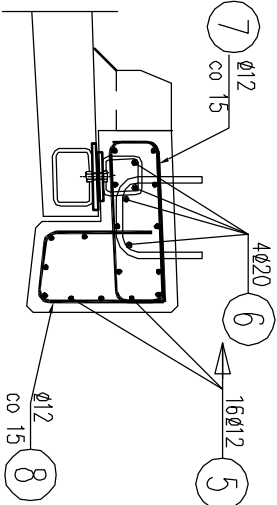
Beton: C30/35 V = 7,80 m<sup>3</sup>

Stal zbroji: AIIN G = 1171 kg

Otulina zbrojenia: góra – 40mm, dół/boki – 30mm

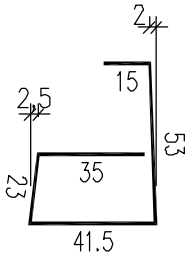
Pręty zwymiarowano osiowo

Kotwy talerzowe: 15 sztuk co 1,00m



5	16Ø12	L=2288cm
6	4Ø20	L=2288cm

7	154Ø12	L=185cm
8	154Ø12	L=161cm



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				AIIN	AIIN	

Element: Zbudowa nr 2					
5	Ø12	16	2288	366.08	
6	Ø20	4	2288	91.52	
7	Ø12	154	185	284.9	
8	Ø12	154	161	247.94	
Długość razem [m]					
Masa jednostkowa [kg/m]					
Masa razem [kg]					
Masa ogólna [kg]					
Wykonanie 1 szt. 1 x 1024 = 1024 kg					

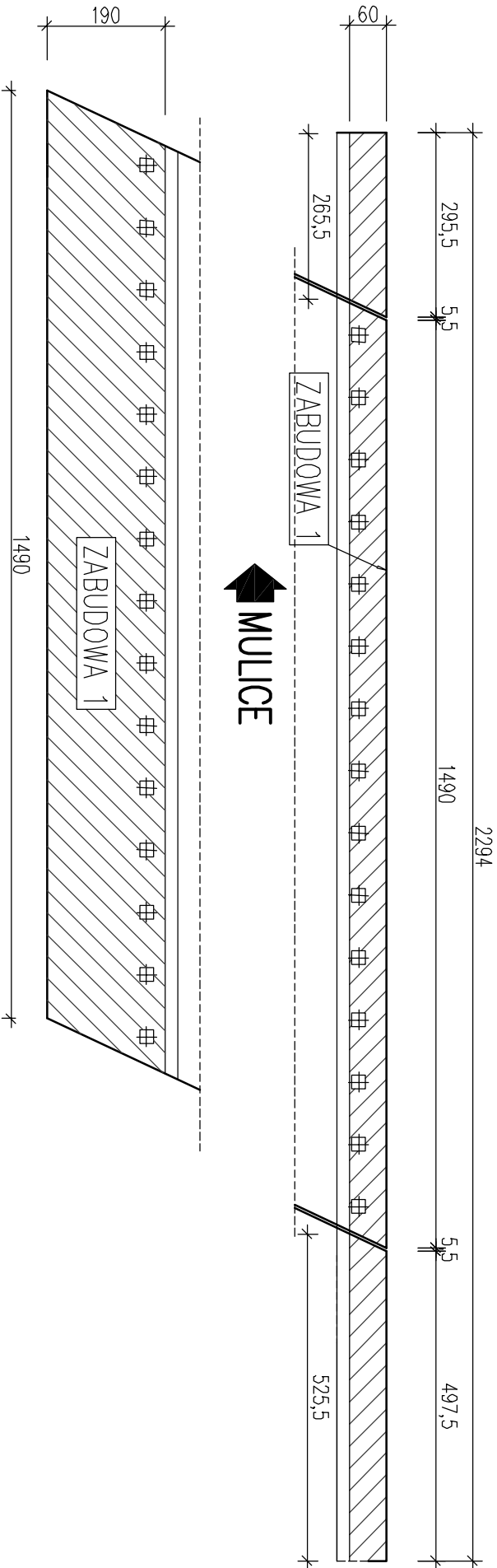
Beton: C30/35 V = 5,00 m<sup>3</sup>

Stal zbroji: AIIN G = 1024 kg

Otulina zbrojenia: góra – 40mm, dół/boki – 30mm

Pręty zwymiarowano osiowo

Kotwy talerzowe: 15 sztuk co 1,00m



MULICE

Inwestor: Urząd Gminy Czarny Dunajec ul. Piłsudskiego 2 34-470 Czarny Dunajec				Umowa nr: RB-12-9-1/2014	
ARCHINOŚĆ 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 KAP CHODNIKOWYCH	
Nazwa projektu / obiekt: Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej "Na Mulice" na potoku "Bystry" (km. potoku 5+915) w miejscowości Ratulów w km 0+035 wraz z dojazdami.				Nr rysunku:	Skala:
Funkcja:				14	1:25/100
Projektant				mgr inż. Rafał Jędrzejak	mgr inż. Tomasz Orawiec
Opracował				mgr inż. Tomasz Orawiec	mgr inż. Tomasz Orawiec