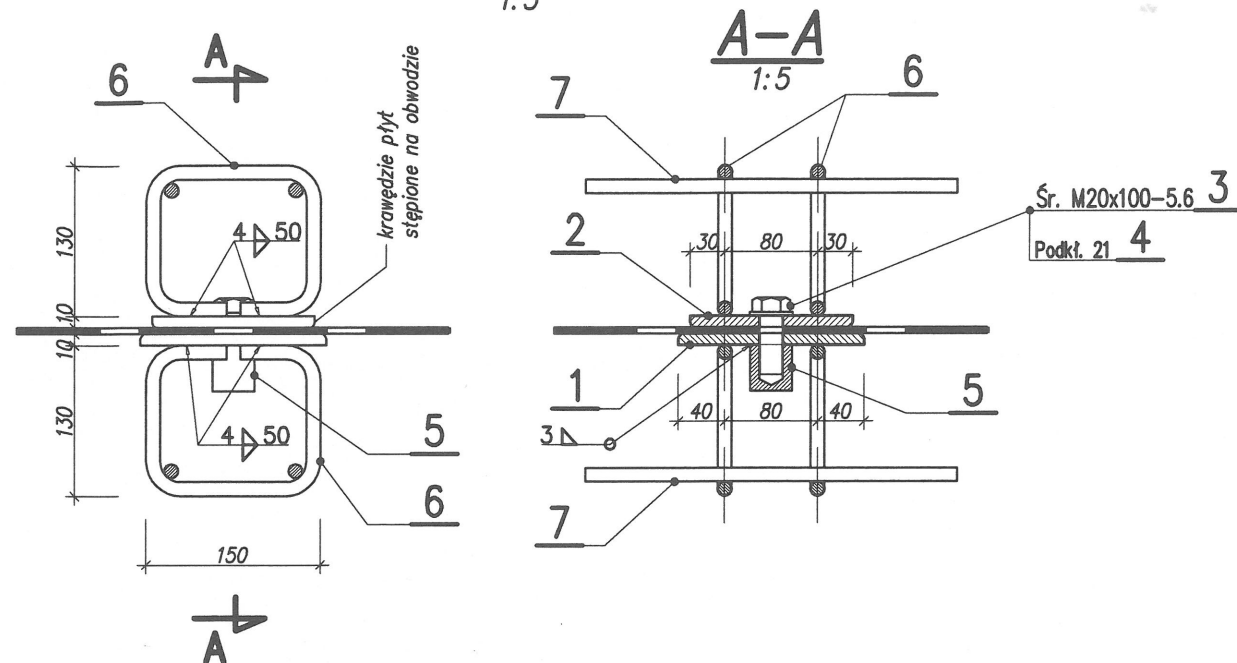


1:5



## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Dług.[m]	Uwagi
				AlIIN	
				Ø12	
Element: Kapa chodnikowa					
1	Ø12	24	1140	273.6	
2	Ø12	96	186.5	179.04	
3	Ø12	96	190	182.4	
Długość razem [m]				635.04	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	
Masa razem [kg]				563.9	
Masa ogólna [kg]				564	
Wykonać 2 szt.				2 x 564 = 1128 kg	

Beton: B35 (C30/37)  $V = 2 \times 3.8 = 7.6 \text{ m}^3$

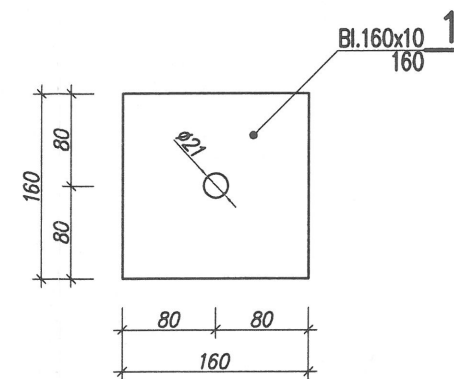
Stal zbroj: AIIIIN     $G = 2 \times 564 = 1128 \text{ kg}$

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano do osi prętów.
2. Przed zabetonowaniem kap należy osadzić w nich marki i pręty kotwiące barieroporęcz.
3. Rzędne wysokościowe podano w dostosowaniu do rzędnych krawędzi płyty nośnej, wg rys. 6a.

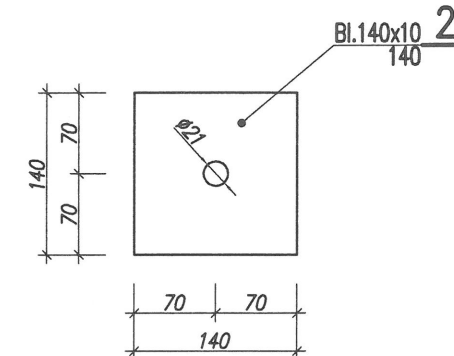
Płyta dolna

1:5



Płyta górna

1:5

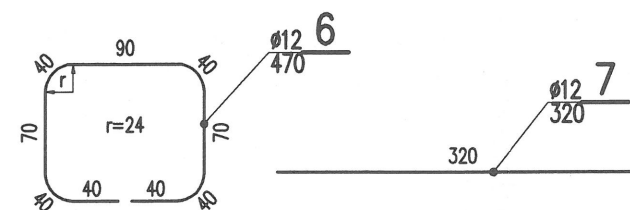


## ZESTAWIENIE STALI

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m <sup>2</sup> ]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element:		Zakotwienie kapy						
1	1	BL160x10	160	2.01	2.01		St3S	
2	1	BL140x10	140	1.54	1.54		St3S	
3	1	Śr.M20	100	0.3	0.3		5.6 B	PN-85/M-82101
4	1	Podkt.21		0.02	0.02		St	PN-78/M-82005
5	1	tuleja		0.32	0.32		St3S	
6	2	Ø12	470	0.42	0.84		St3S	
7	2	Ø12	320	0.28	0.56		St3S	
Suma dla:		Jednej pozycji 1 szt.			5.59 kg			
Wykonać:		44 szt.			246.0 kg			
Masa Sumaryczna dla Rysunku								246 kg

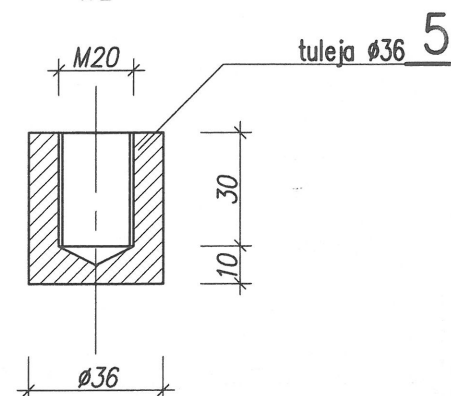
## Kotwy

1:5





Pozycja 5

1:2



PROMOST

T	Projektowanie Obiektów Mostowych Dróg Ulic i Autostrad – Barbara Furtak ul. Grochowska 6b, 31-521 Kraków
---	---

TEMAT OPRACOWANIA: Aneks do ekspertyzy stanu technicznego mostu M-22 przez rzekę Szreniawę w miejscowości Przesławice w km 3+347 drogi powiatowej Nr 1205K.		STADIUM OPRACOWANIA:  Ekspertyza Techniczna	
ZLECENIODAWCA: Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie ul. Warszawska 11, 32-200 Miechów		UMOWA NR: 1/21/2011	
TYTUŁ RYSUNKU:  Kapa chodnikowa			NR RYSUNKU:  8
PROJEKTANT:  dr inż. M. Hebda MAP/0190/POOM/09	DATA:  Maj 2011	PODPIS: 	SKALA:  1:50, 1:25
SPRAWDZAJĄCY:  prof. dr hab. inż. K. Furtak UAN – Upr. 90/87	DATA:  Maj 2011	PODPIS: 	NR STRONY: