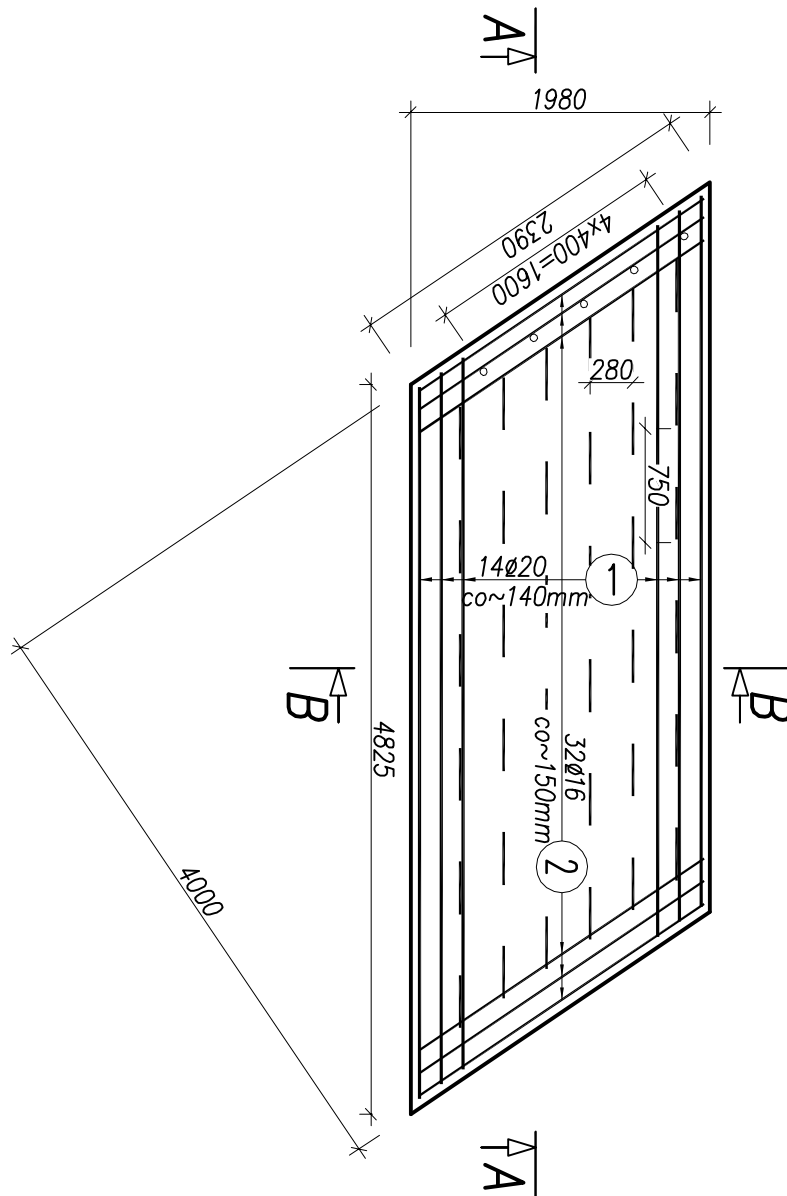


WYKAZ ZBROJENIA						
Nr płyta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				BS1500S Ø16	BS1500S Ø20	
	Element: PŁYTA PRZEJŚCIOWA					
1	Ø20	28	5080		142,24	
2	Ø16	64	2560	163,84		
3	Ø16	36	1180	42,48		
Długość razem			[m]	206,3	142,2	
Masa jednostkowa			[kg/m]	1,578	2,466	
Masa razem			[kg]	325,6	350,8	
Masa wg stali			[kg]	676,4		
Masa ogólna			[kg]	676,4		
Wykonać 8 szt.			8 x 676,4 = 5411 kg			

Beton: C30/37 (B35) V = 8x3,0 = 24,0 m3

RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50



Inwestor:			
POMATOWY ZARZĄD DRÓG W BIELSKU-BIAŁEJ UL. REGERA 81, 43-382 BIELSKO-BIAŁA			
Podział projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	Budowlana		
Opis projektu:	PROJEKT BUDOWLANI PRZEBUDOWY MOSTU NA POTOKU ŁAZIŃSKIM W WIEŚCZCZĘTACH		
Opis obiektu:	MOST DROGOWY		
Typ rysunku:	RYSUNEK ZBROJENIOWY PŁYT PRZEJŚCIOWYCH	Nr rys.:	PW-15
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Lech Marcisz		102/89-98
Opracował:	mgr inż. Wojciech Podkościelny		
Sprawdzący:	mgr inż. Andrzej Ziółt	mosty	1006-M-U-3342/77/88
			Podpis
			1:100 1:50 1:20