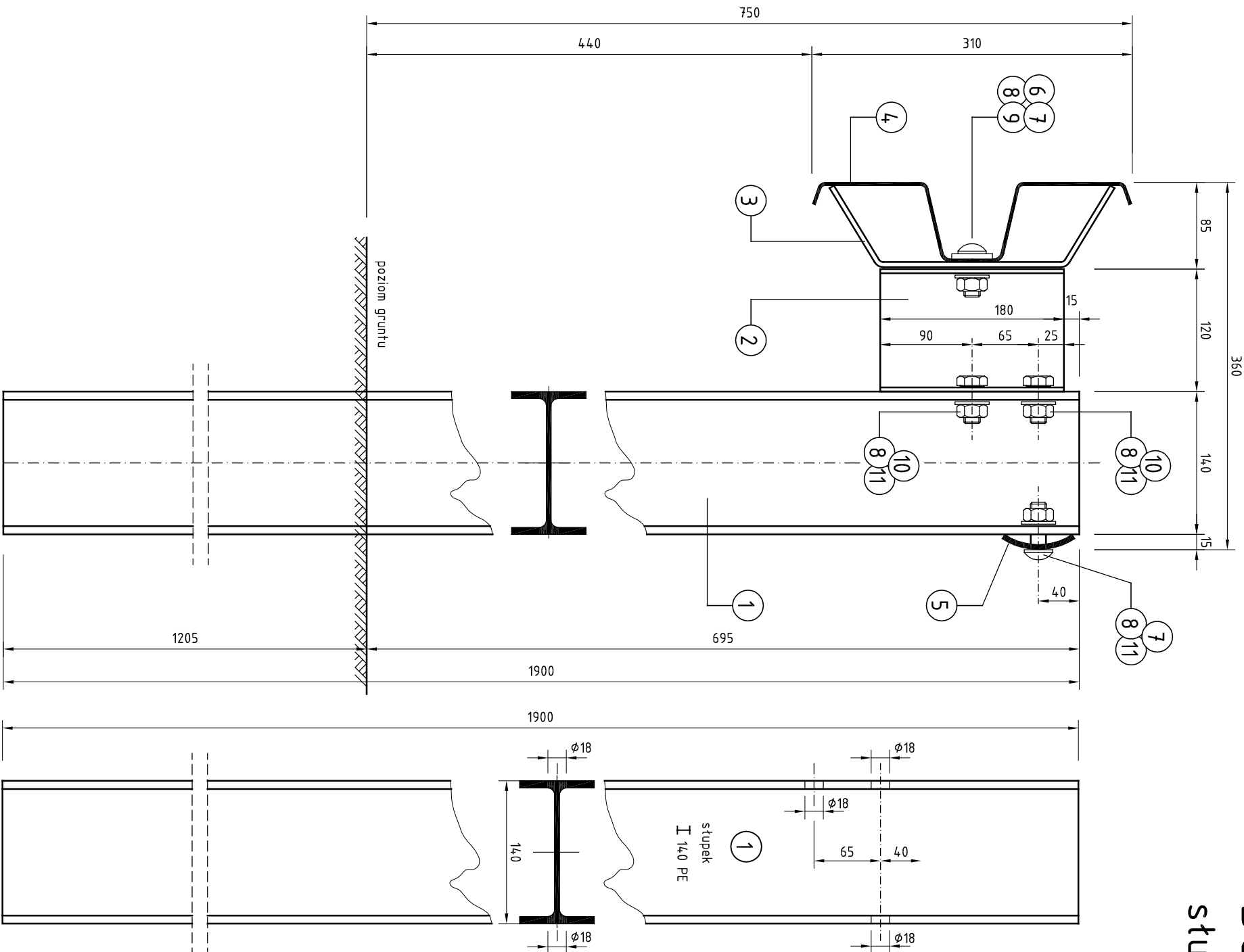


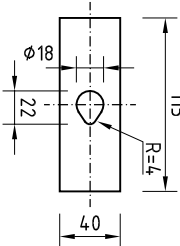
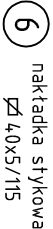
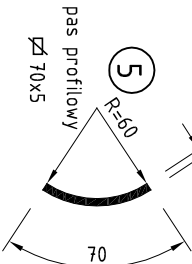
# Bariera ochronna poza obiektem SP-06

stupki co 1m, h=0,75m

skala 1:5

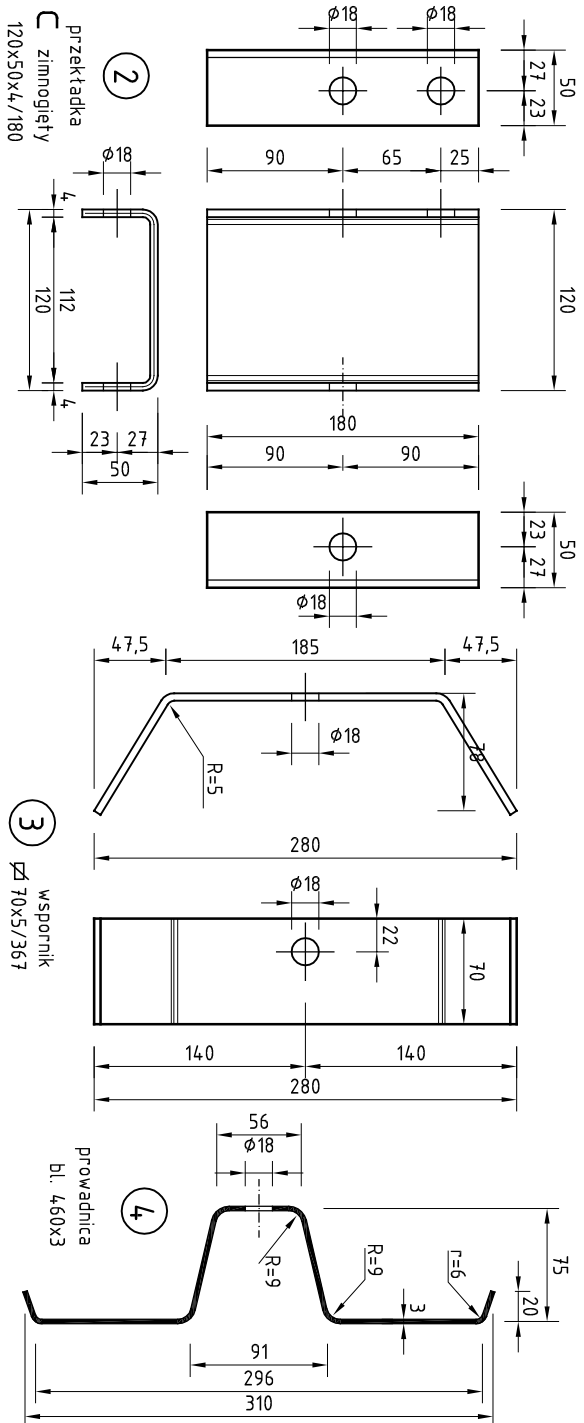


Elementy konstrukcji  
barier ochronnych  
zabezpieczyć  
antykorozyjnie wg SST



OGÓŁEM STALI

NR	Nazwa elementu	Profil [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]	
					kg/m	RAZEM
1	stupek	I 140PE	1900	1	12,90	24,51
2	przekładka	C 120x50x4	180	1	6,41	1,15
3	wspornik prowadnicy	∅ 70x5	367	1	2,75	1,01
4	przewadnica	bl. 460x3	1000	1	10,83	10,83
5	pas profilowy	∅ 70x5	1000	1	2,75	2,75
6	nakładka	∅ 40x5	115	1	1,57	0,18
7	śruba noskowa	M16	40	2	92,3kg/1000szt.	0,09
8	nakrętka	M16	40	4	31,6kg/1000szt.	0,13
9	podkładka zwykła	d <sub>o</sub> =17		1	11,3kg/1000szt.	0,01
10	śruba	M16	40	2	92,3kg/1000szt.	0,09
11	podkładka klinowa	d <sub>o</sub> =18		3	40,8kg/1000szt.	0,12
OGÓŁEM STALI					kg	41,1



## PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH

*Jensu Stachowski*  
ul. Rypińska 5, 60-461 POZNAŃ

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nazwa projektu
Projektant:	mgr inż. Z. Stachowski	119/79/Pw	03.2011		Projekt remontu mostu przez rzekę Gwde w ciągu drogi krajowej nr 10 w km 177+580 w m. Pila
Weryfikator	mgr inż. J. Kozłowski	WPk0112/PDOM09	03.2011		
Nr umowy	O/PO-P-2/2/2011	Inwestor	GDDKiA Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a	Skala:	1:5
Temat	BARIERA OCHRONNA SP-06/01 O STUPKACH WBIJANYCH W GRUNT			Rys. nr:	8.2