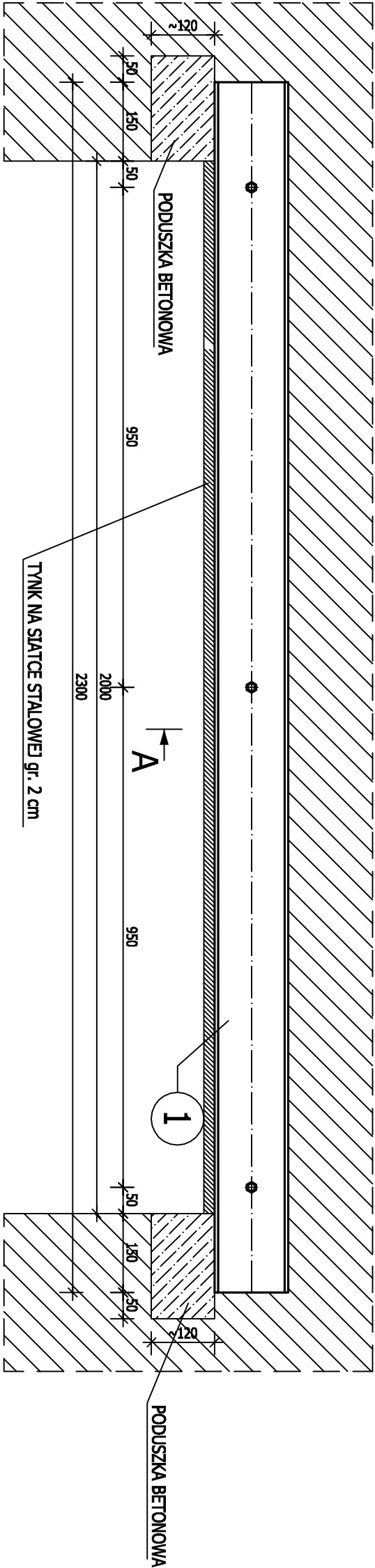


2.4.2 NADPROŻE STALOWE

SKALA 1:10



A-A  
SKALA 1:10

POZ	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŚA JEDN [kg/m]	MAŚA 1 ELEM [kg]	MAŚA RAZEM [kg]
	1	IPE 140	2300	S235JR	2	4,60	12,9	29,67	59,34
2+2		M12+4N+2P	430	KL.8.8	3			0,46	1,38
OGÓŁEM									
MADDAŁATEK NA SPOINY: 0%									
RAZEM:									
WYKONAĆ: x 1									
									60,72
									0,00
									60,72
									60,72

ZESTAWIENIE STALI DLA 1 NADPROŻA

UWAGA:  
SRUBY DO ŁĄCZENIA DWUTĘOWNIKÓW MOŻNA WYKONAĆ Z PRĘTA GWINTOWANEGO ø12.  
DŁUGOŚĆ DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

UWAGA:  
ROZMIESZCZENIE NADPROŻY I POZIOM OSADZENIA ZGODNIE Z RZULTAMI I PRZEKROJAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

IPE 140  
L=2300 SZT=2  
OTWORY 3x ø13

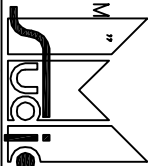
CI

1

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
  - NINIEJSZY PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
  - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
  - WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
  - SPOINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ ODPowiednio

IŁOŚĆ NADPROŻY:  
POZIOM PARTERU - 1 szt.

STAL: S235JR (PROFILE)  
ELEKTRODA: ER 1.46  
SRUBY: KL. 8.8

" S T U D I O ul. Kołowej, Jadwinaj 48/2 61-872 POZNAN tel. (0-61) 852-94-80			Poniec, ul. Kościuszk 7 Działki nr 11/86/1, 11/86/2, 11/86/3 Przebudowa zespołu budynków poszadzonych na przesekadce BUDYNEK NR 3 POZ 2.4.2 NADPROŻE STALOWE	K	PW
Autor: Opracowanie:		Upr. nr G1-10/76/P1	arch. Andrzej Maciej Małaszka mgr inż. Krzysztof Bandosz	1:10	04.2012
					K.16