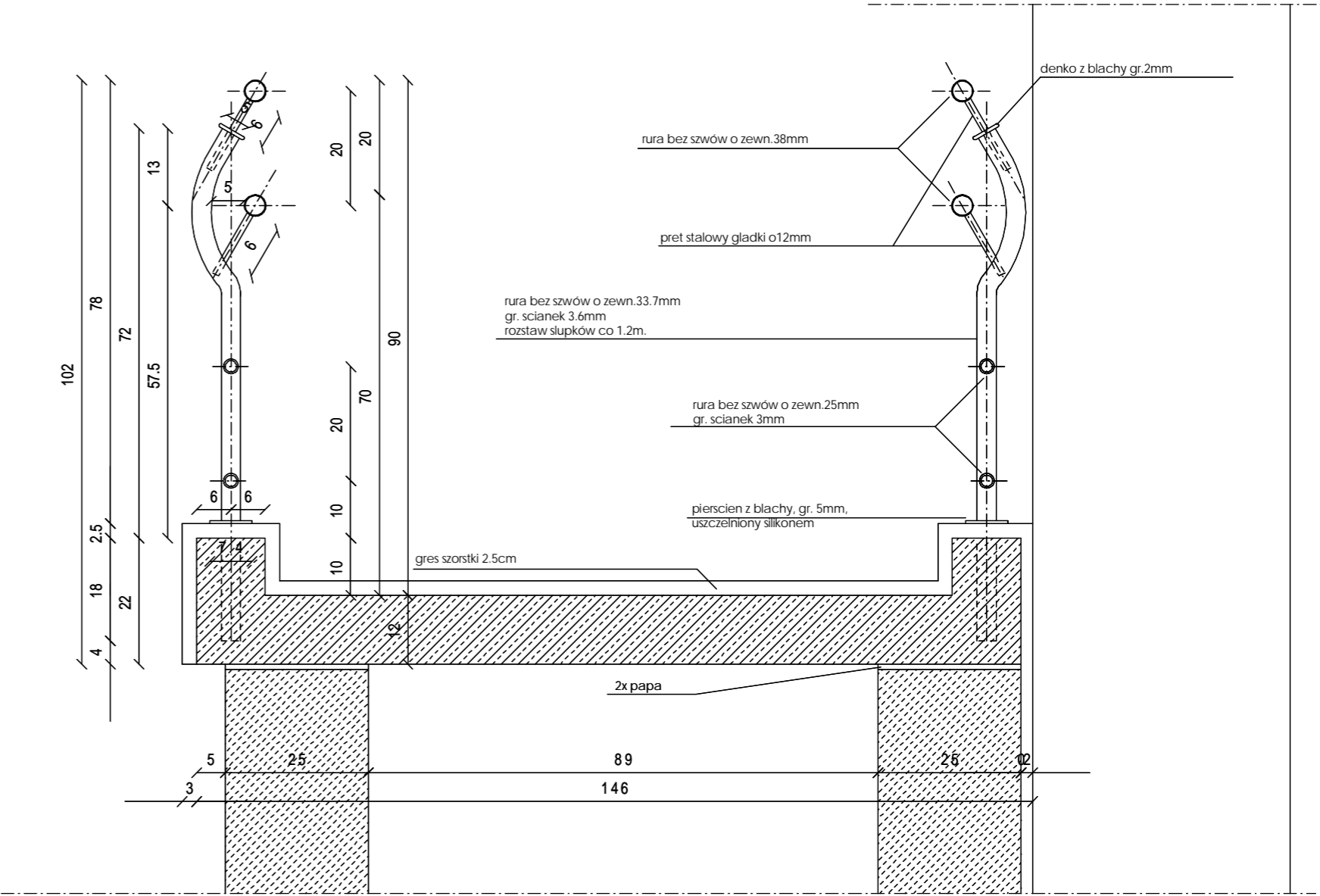


POCHYLNIA DLA INWALIDÓW



-WYKAZ STALI DLA 1 SŁUPKA

ELEMENT	DLUGOSC m	CIEZAR jedm.	CIEZAR całk.	NARZUT 5%
RURA o 33.7mm	0.9m	2.67	2.40	
PRET o 12mm	0.2m	1.13	0.23	
DENKO-BLACHA 2mm	0.002m2	0.628	0.001	
PIERSCIEN-BLACHA 5mm	0.004m2	3.77	0.02	
razem:		2.651	2.78 kg	

uwaga:
Doliczyć należy poprzeczne rury stalowe o 25mm

TYTUŁ:	HALA SPORTOWA SZKOLNA		
ADRES OBIEKTU:	UL. MAŁECKICH 2, DZIAŁKA NR 394/1,394/2,400/7,797/1,797/3		
INWESTOR:	URZĄD MIASTA EEKU		BRANŻA: ARCHITEKTURA
NAZWA RYS.:	DETAL PODŁOGI SPORTOWEJ		DATA: LISTOPAD 2009
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA BOBROWSKA 1/2003/OL WM-0157 tel. 502230086	podpis	SKALA: 1:100
	MGR INŻ. ARCH. ANNA SOBOL WM-0156	podpis	NR RYSUNKU: A17