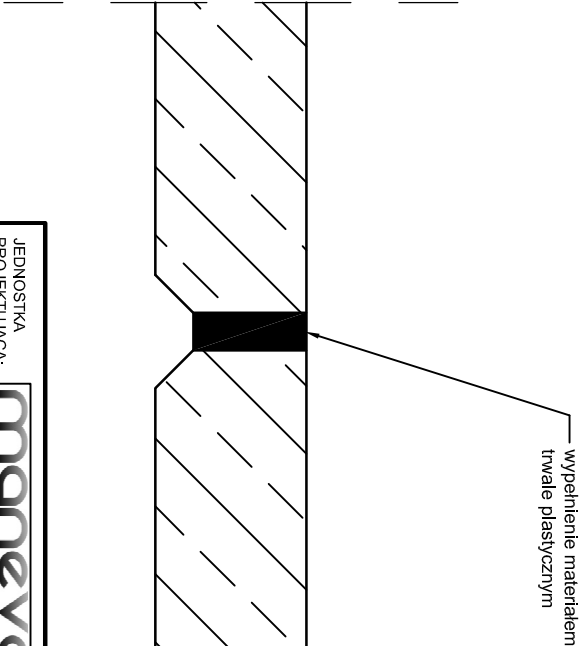
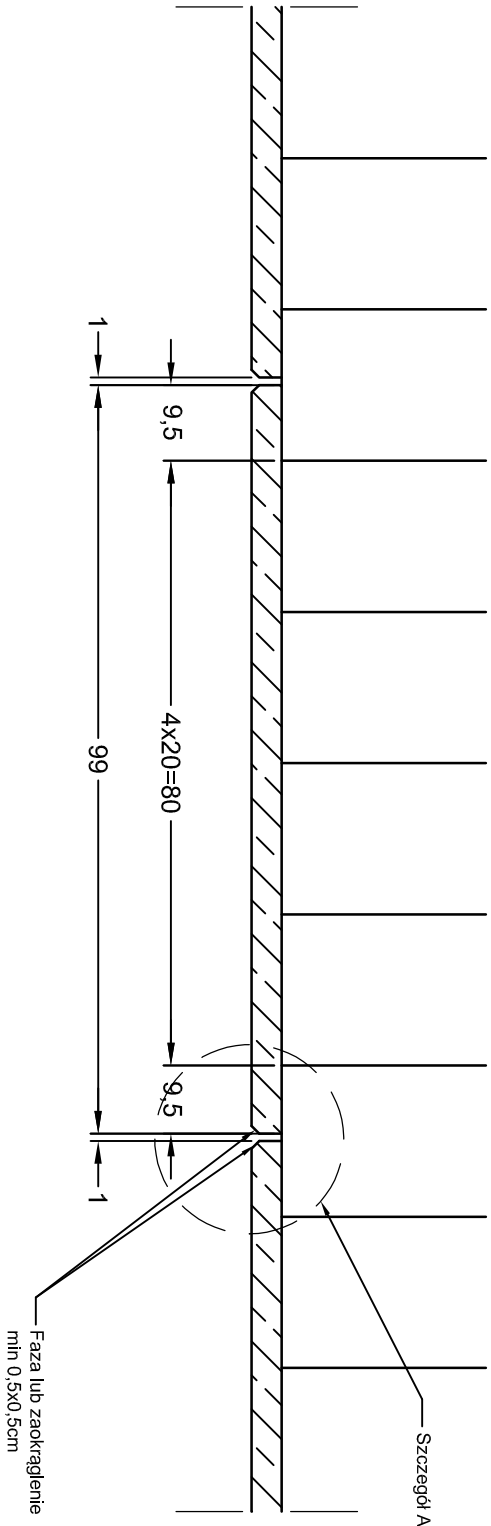


SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:5



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:
DESKA GZYMOWA H=70m 21,88m
DESKA GZYMOWA H=40m 21,95m

- UWAGA:
1. Prefabrykaty w rejonie dylatacji i na zakończeniu obiektu należy dociąć i zabezpieczyć uszkodzoną powłokę żelkotową.
 2. W Projekcie Technologicznym należy dostosować prefabrykaty do rzeczywistych warunków

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	MANEVO		MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Złókow 88
INWESTOR:	Gmina Zwolen Plac Kochanowskiego 1, 26-700 Zwolen		
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Remont ulicy Chopina w Zwoleń (wraz z remontem mostu)		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Chopina, m. Zwolen, gm. Zwolen, woj. Mazowieckie	DATA:	31.07.2013
NAZWA RYSUNKU:	Deska gzymowa polimerobetonowa	BRANŻA:	MOSTOWA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Sadowski	NR RYSUNKU:	20
upr. bud. nr POMO272/P.OOM/11			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Kowalik		