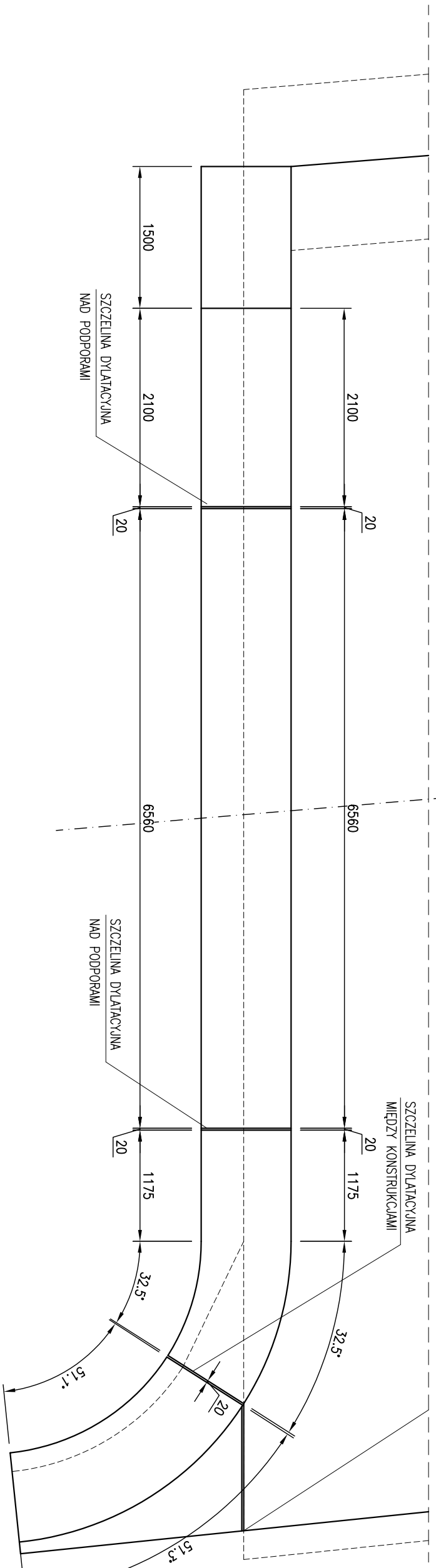
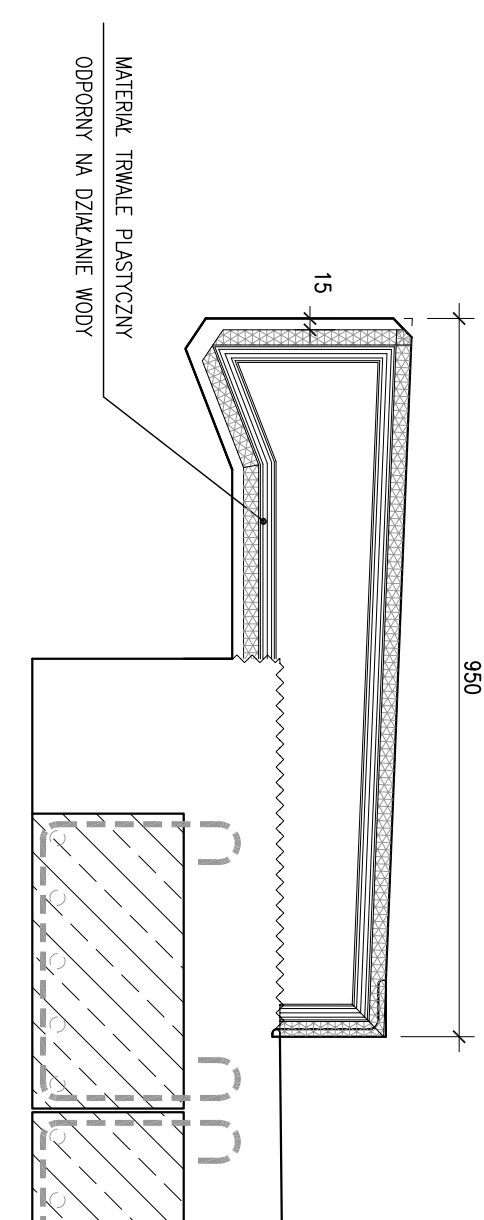


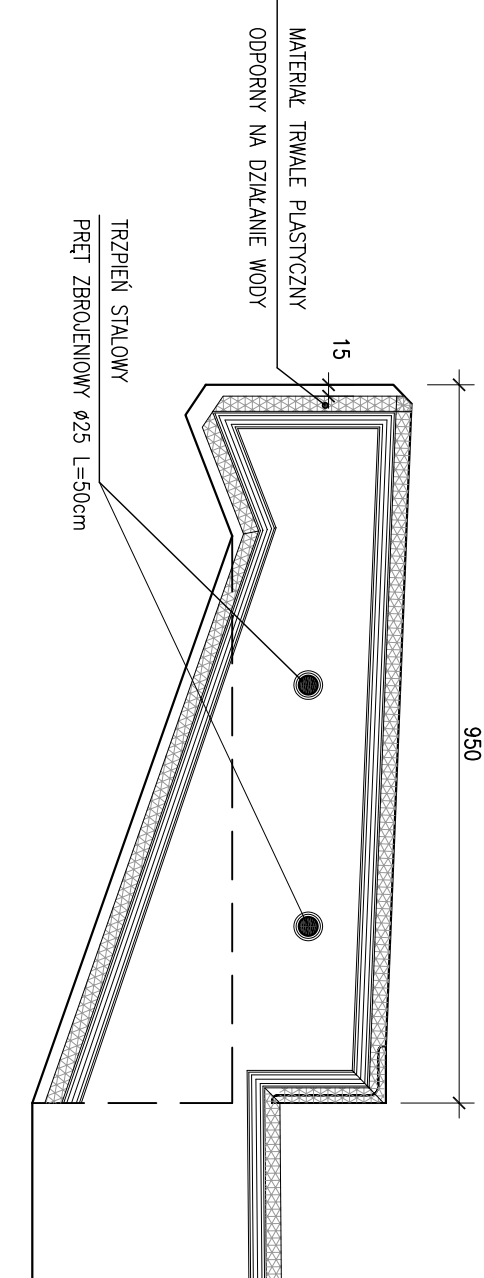
Skala 1:50



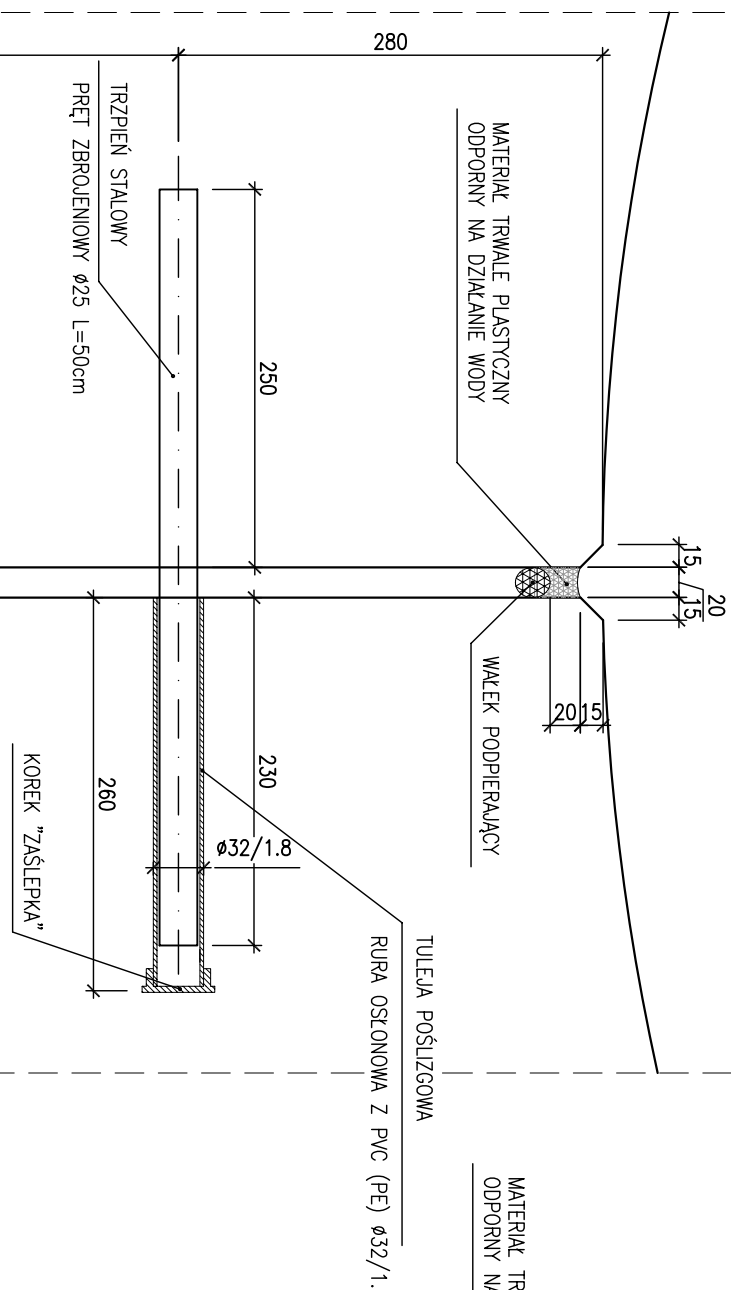
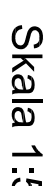
SKALA 1:10



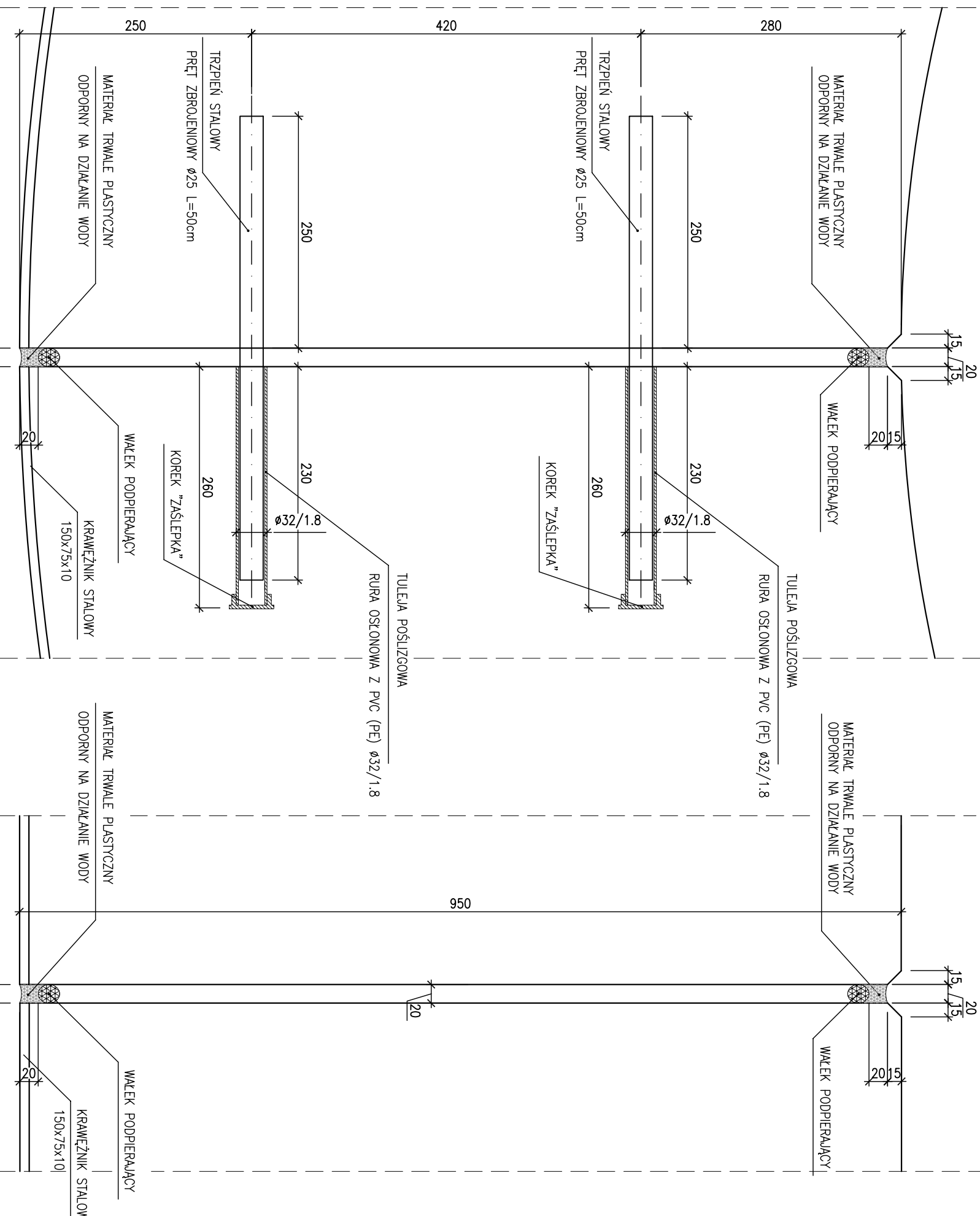
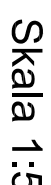
SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ DYLATAcji MIĘDZY KONSTRUKcjAM




SZCZEGÓŁ DYLATACJI NAD PODPORAM



1. Trzpienie dylatacyjne wykonać z prętów zbrojeniowych średnicy 25mm

Inwestor:	 <p> Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Włochów 02-958 Warszawa ul. Stanisława Kościł Potockiego 11 </p>
------------------	---

Jednostka projektowa:		 <p>02-736 Warszawa ul. Wroble 21 tel: (+022) 853 51 60</p>	
Objekt budowlany:	<p>MOST W CIĄGU UL. RZODKIEWKI NAD KANAŁEM WOLICA NA TERENIE DZIELNICY WILANÓW ŁĄCZĄCY UL. RZODKIEWKI Z UL. ARBUZOWĄ W WARSZAWIE</p>		
Opracowanie:	<p>REMONT MOSTU</p>		
Nazwa rysunku:	<p>SZCZELINY DYLATACYJNE KAP</p>		
<p>Zespół projektowy</p>			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/POOM/05	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/POOM/05	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYŻWA	KBU 1-2126-1/70	
Nr arch.:	Stadium:	Data:	Skala:
2012/03	PBW	07.2012	1:5 1:50 1:10
			<p>Nr rys.-Ark. 12</p>