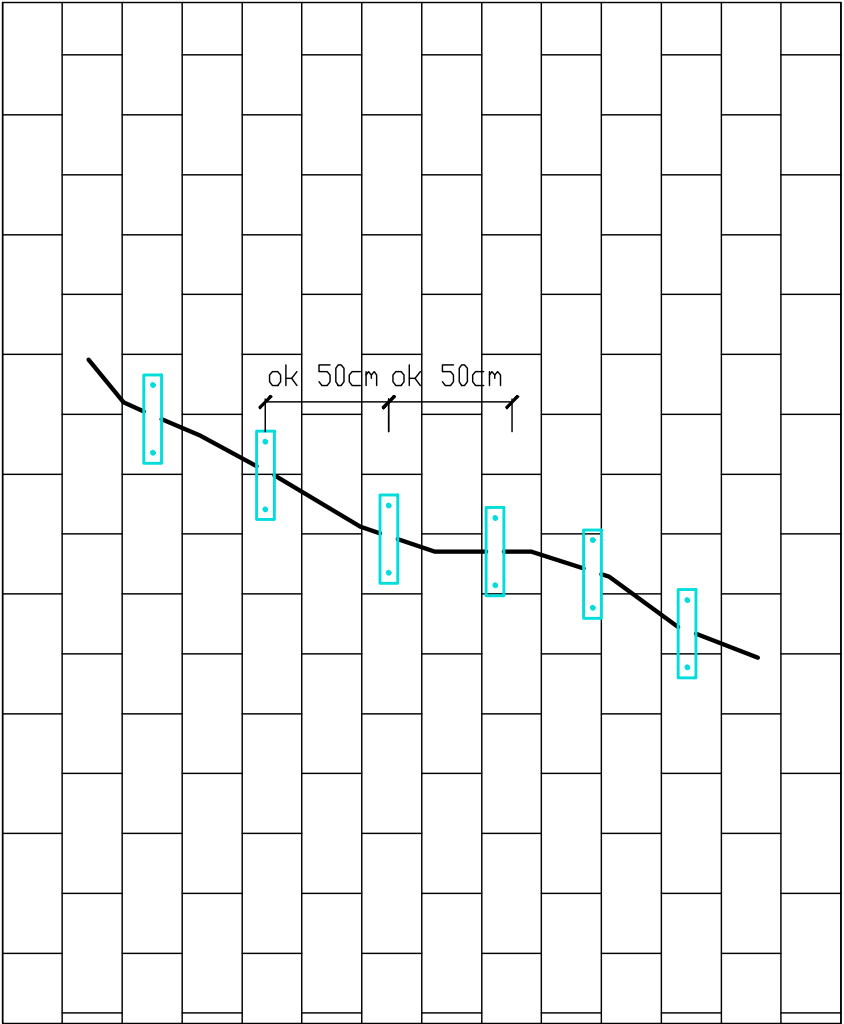
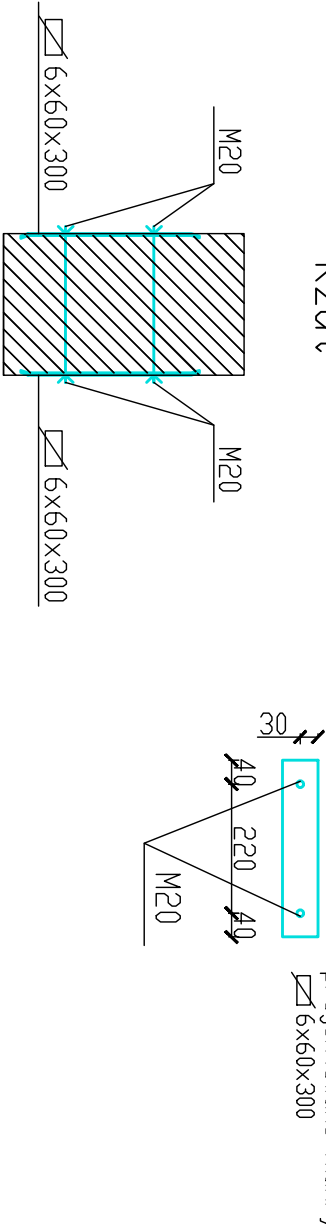


Wzmocnienie ścian kłamiarami

Widok



Rzut

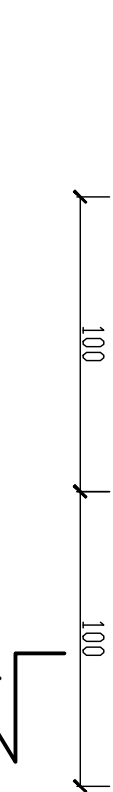
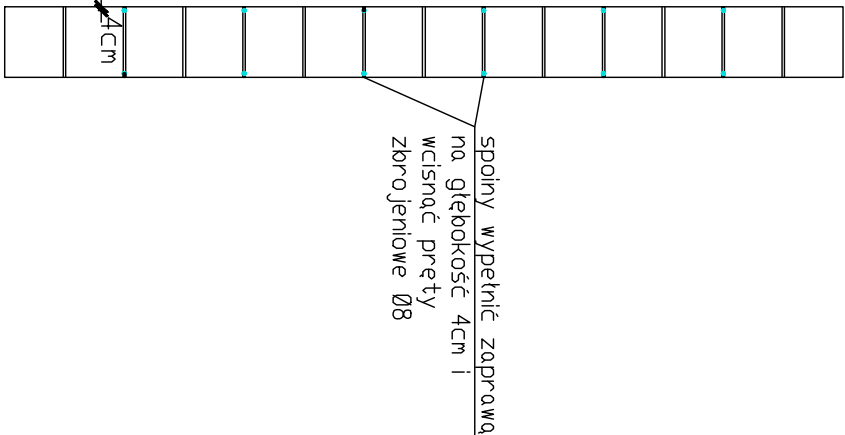


Wzmocnienie ścian prętami stalowymi


Widok



Przekrój A-A



projektowane pręty zbrojenkowe, L = 2m

INWESTOR:				WYKONAWCA:			
Gmina Miasto Toruń Mały gen. Sikorskiego 8 87-100 Toruń				 GEOTECHNICA <small>projekt & budownictwo 87-100 Toruń, ul. Kosińskiego 40d ul. Słowackiego 10, 87-100 Toruń e-mail: biuro@geotechnica.pl</small>			
OBIEKT: Ekspertyza techniczna i projekt techniczny budynku Centrum Kształcenia Praktycznego ul. Św. Józefa 26 87-100 Toruń				STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY		NR ZLECENIA: 24/G	
NAZWA RYSUNKU: Wzmocnienie ścian kłamiarami i prętami stalowymi				SKALA: 1:25		NR ARCHIWALNY: 24/12	
FUNKCJA				IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	
RZECZOWNICWA				mgr inż.		8/67	
PROJEKTANT:				Bogdan Toczok		X.2012r.	
SPRAWDZAJĄCY				mgr inż.		15/84/Lw	
BRANŻE KONSTR.				Urszula Podewska		X.2012r.	
OPRACOWAŁA:				mgr inż. Dorota Smolinska		X.2012r.	
BUDOWLANA				BRANŻA		NR RYS:	
3				DATA		FORMAT:	
A3				X.2012r.		A3	