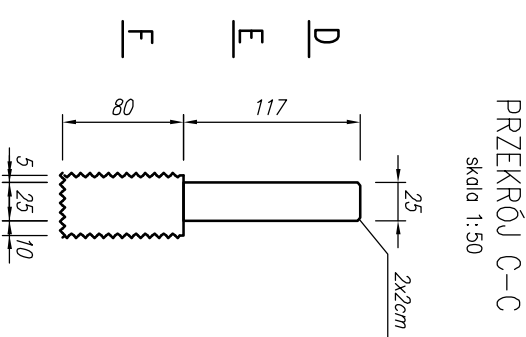
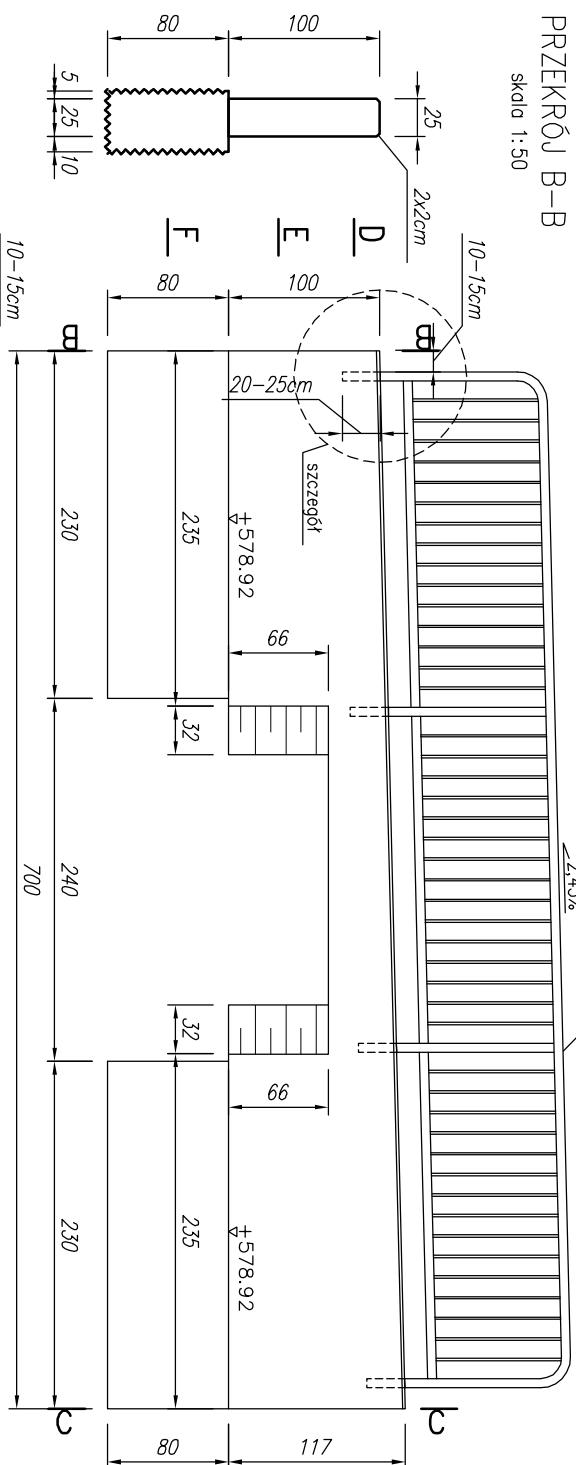


WIDOK OD STRONY CHODNIKA

skala 1:50

wygrodzienie segmentowe typu U-11a wys. 110cm



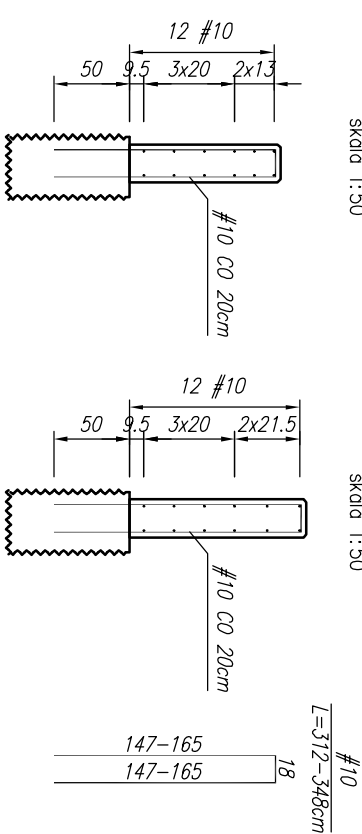
ZBROJENIE ŚCIANY

PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50

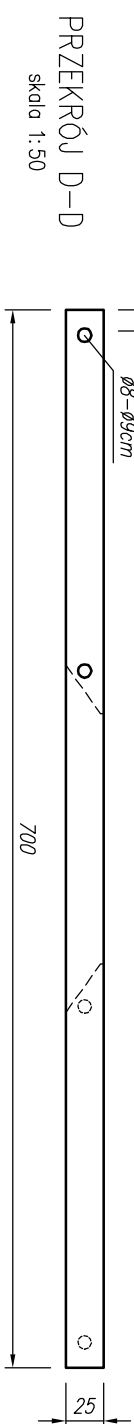
ZEKROJ C-C
skala 1:50

skala 1:50



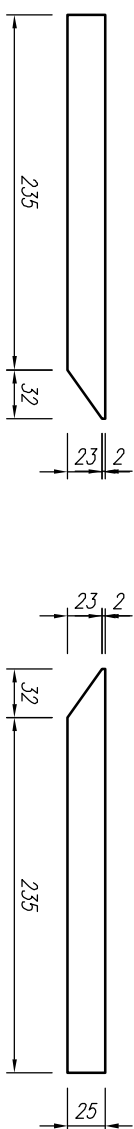
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

skala 1:50



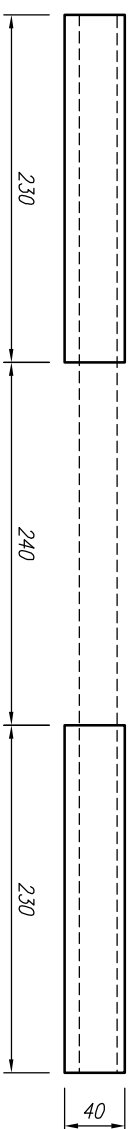
PRZEKRÓJ E-E

skala 1:50



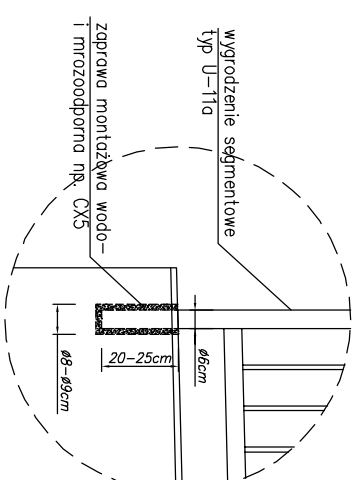
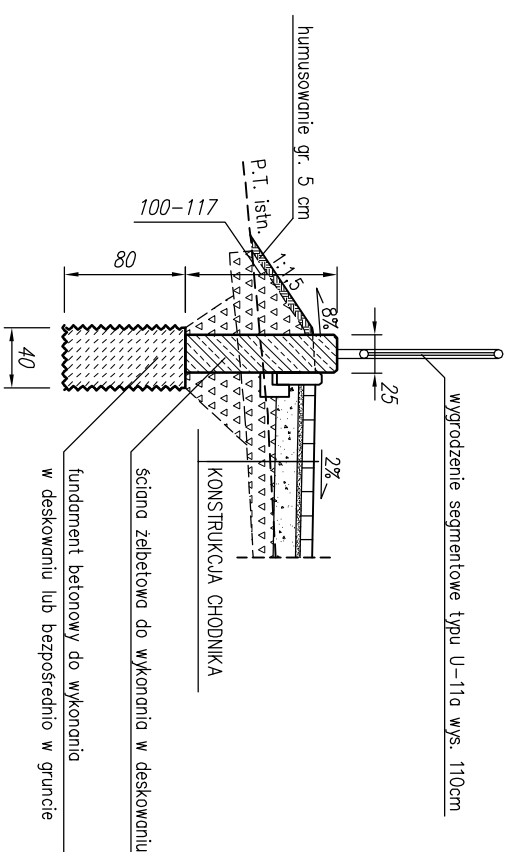
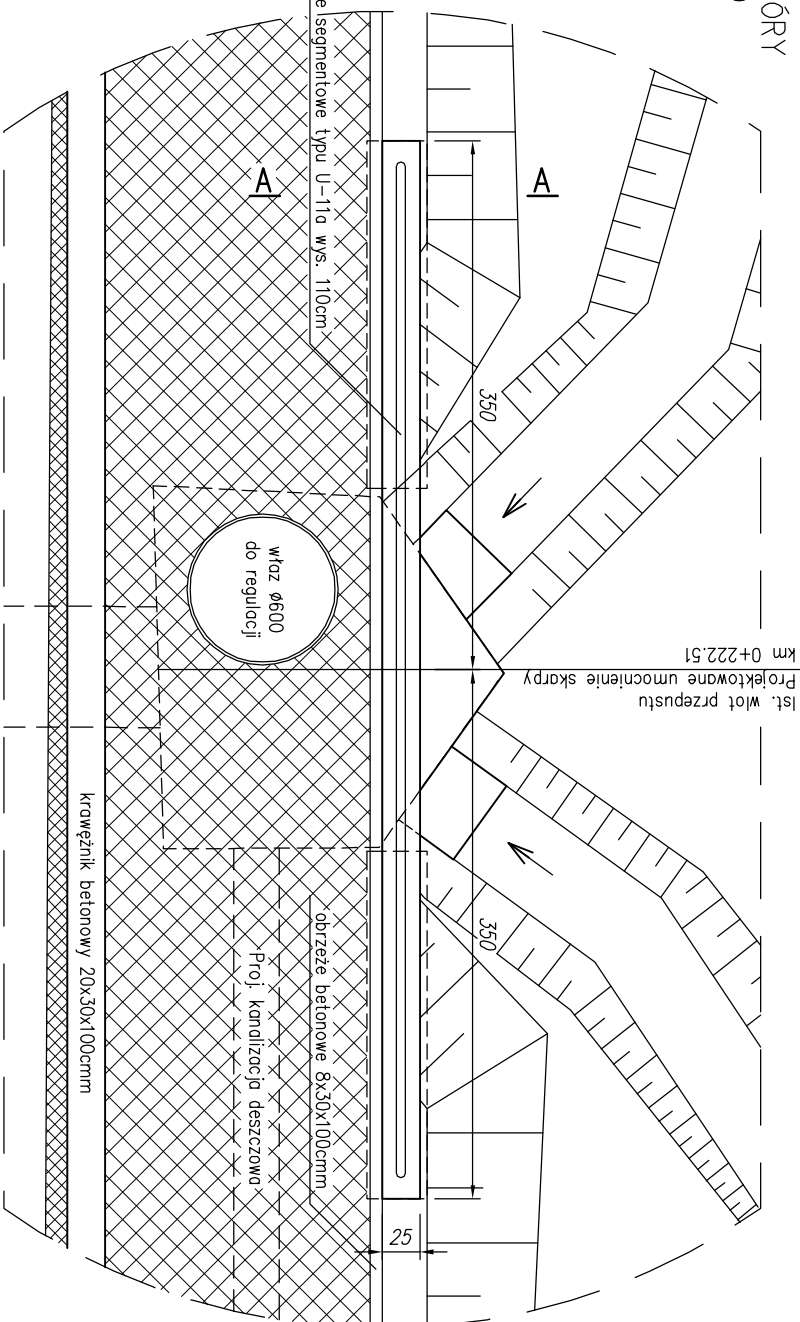
PRZEKRÓJ F-F

skala 1:50



WIDOK Z GÓRY



skala 1:50



SZCZEGÓŁ OSADZENIA SŁUPKA WYGRODZENIA SEGMENTOWEGO

Skala 1:25

1. Ściane żelbetonową zozbroić stalą AIII-N.
2. Ściane żelbetonową i fundament betonowy wykonać z betonu C25/30 (B30).
3. Otulina zbrojenia: 30mm

Investor:	 <p>Urząd Gminy Nowy Targ ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ</p>		 <p>Promost Expert Inżyniering</p>
Nazwa obiektu budowlanego:	<p>Budowa chodnika w ciągu drogi gminnej Nr K 36322, ul. Gorczańska w miejscowości Łopuszna (od Gminnego Ośrodka Kultury do ul. Kozaka)"</p>		
Adres obiektu budowlanego:	<p>Miejscowość: Łopuszna / gm. Nowy Targ</p>	Powiat:	<p>nowotarski</p>
Część:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		Województwo: <p>młopolskie</p>
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Upoważnienie:	Skala: <p>1:50</p>
Projektował:	mgr inż. Katarzyna URBAN-FILIP	MAP/0315/P000/08 do proj. bez op. w sąsiednim trybie	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Wojciech FILIP	_____	
Nazwa rysunku:	UMOCNIENIE SKARPY NR 1		<p>Nr rys. 7.1</p> <p>Kraków, listopad 2012r.</p>