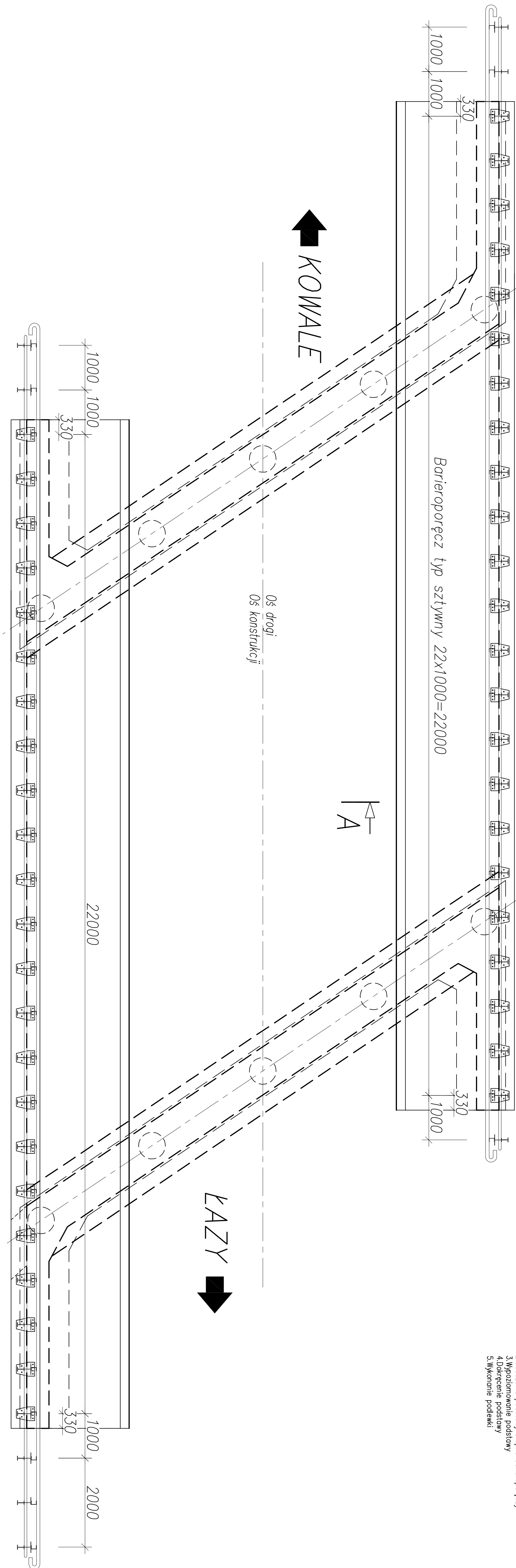


RZUT Z GÓRY

SKALA 1:100

KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY MONTAŻU:

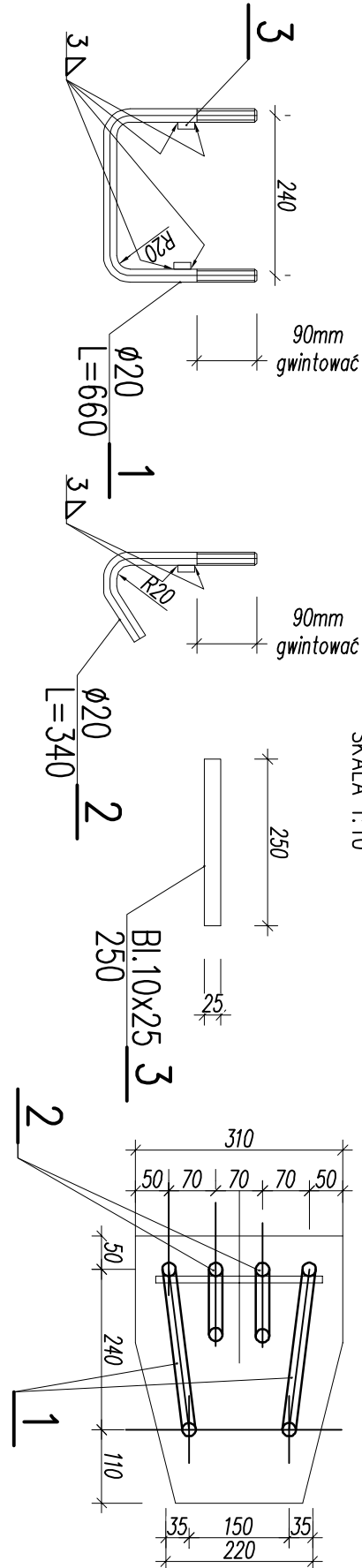
1. Osadzenie kotwy przed betonowaniem kapy chodnikowej
2. Osadzenie podstawy słupka barieropodpęcz
3. Wypoziomowanie podstawy
4. Dokręcenie podstawy
5. Wykonanie podewłki



KOTEW BARIEROPORĘCZY

WYKONAC 46x

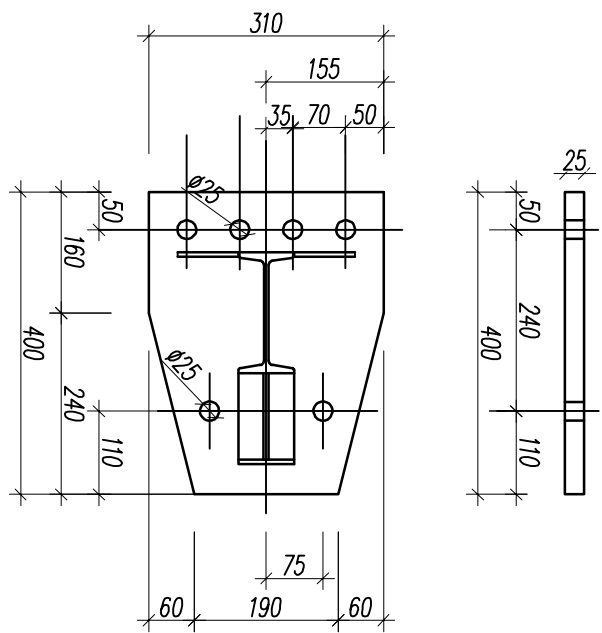
SKALA 1:10



PODSTAWA BARIEROPORĘCZNY

WYKONAC 46x

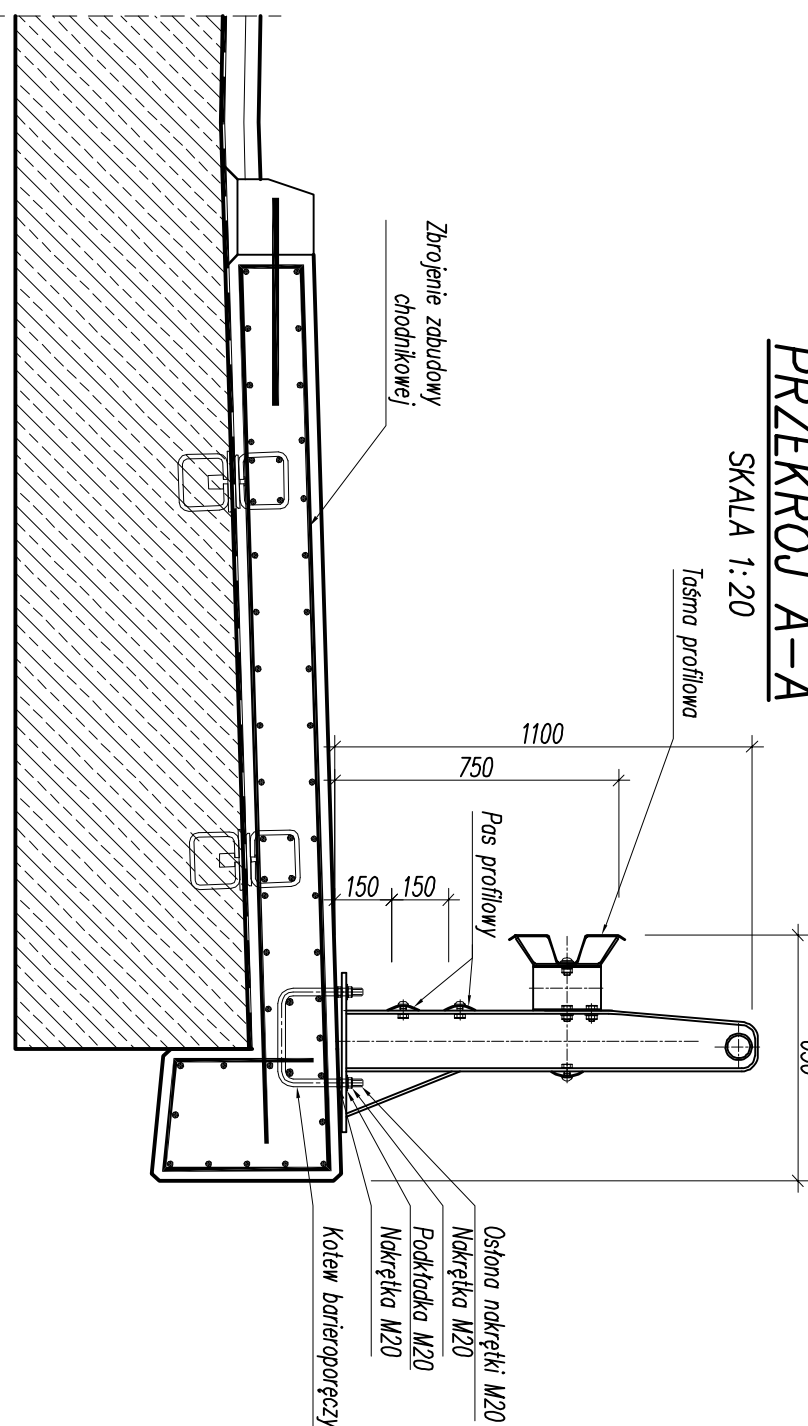
SKALA 1:10



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20

Taśma profilowa



Pos.	Wyszczególnienie elementu	Diągłość [mm]	Ilość [szt.]	Masa w [kg] [kg/m³]	Ilość term. [szt]	Rezem [kg]	Mat./ umogi
1	pręt Ø20	660	2	2,47	1,63	3,76	S335
2	pręt Ø20	340	2	2,47	0,84	1,68	S335
3	bl.10 gr.25	250	2	1,96	0,49	0,98	S335
R a z e m						5,92	
W y k o n a n e						46 x [kg]	272,3

ZESTAWIENIE STALI DLA 1- KOTWY BARIEROPORĘCZY

	Wyszczególnienie elementu	Diagonała [mm]	łose [szt.]	Masa w [kg] [kg/mb]	tem. [szł]	rozem [kg]	Mater./ uogół
1	pręt Ø20	660	2	2,47	1,63	3,36	S335
2	pręt Ø20	340	2	2,47	0,84	1,68	S335
3	bl.10 gr.25	250	2	1,96	0,49	0,98	S335

ZESTAWIENIE STALI – PODSTAWA BARIEROPORĘCZY

			Masa w [kg]		Mater./
Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Ważn. [szt.]	Rezerw [kg]	wymiary
Poz.					
1	400	1	60,84	24,34	S3S
B125x310					
Razem = [kg] 24,34					
Wykonano 46 x [kg] 119,6					

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BARIEROPORĘCZY

STUPEK BARIEROPORĘCZY NA OBIEKCIE - 46 szt.

STUPEK BARIEROPORĘCZY (WCISKANY W GRUNT) POZA OBIEKTEM – 8 szt.

TAŚMA PROFILOWA – 56 mb.

Inwestor: POMIATOWY ZARZĄD DRÓG W BIELSKU-BIAŁYM UL. REGERA 81, 43-382 BIELSKO-BIAŁA				
Koszt projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Data: 10.2010
Brutto: OBIEKTY MOSTOWE	Budownictwo PROJEKT BUDOWANY PRZEBUDOWY MOSTU NA POTOKU ŁAZIŃSKIM W MIEŚCZCZANACH			
Obiekt:	MOST DROGOWY			
Typul projektu:	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA BARIEROPRZECZY		Nr rys.: PW-14	Skala: 1:100; 1:20; 1:10
Funckja:	Typul, mg i rozmiar	Specjność:	Nr. Uprawni:	
Projektant:	mg inż. Lech Karcisz	masz	102/85-88	
Opisownik:	mg inż. Młodziejko Dobrowolski	masz	102/85-88	
Suprowadzjcy:	mg inż. Andrzej Zimniak	masz	102/85-88	