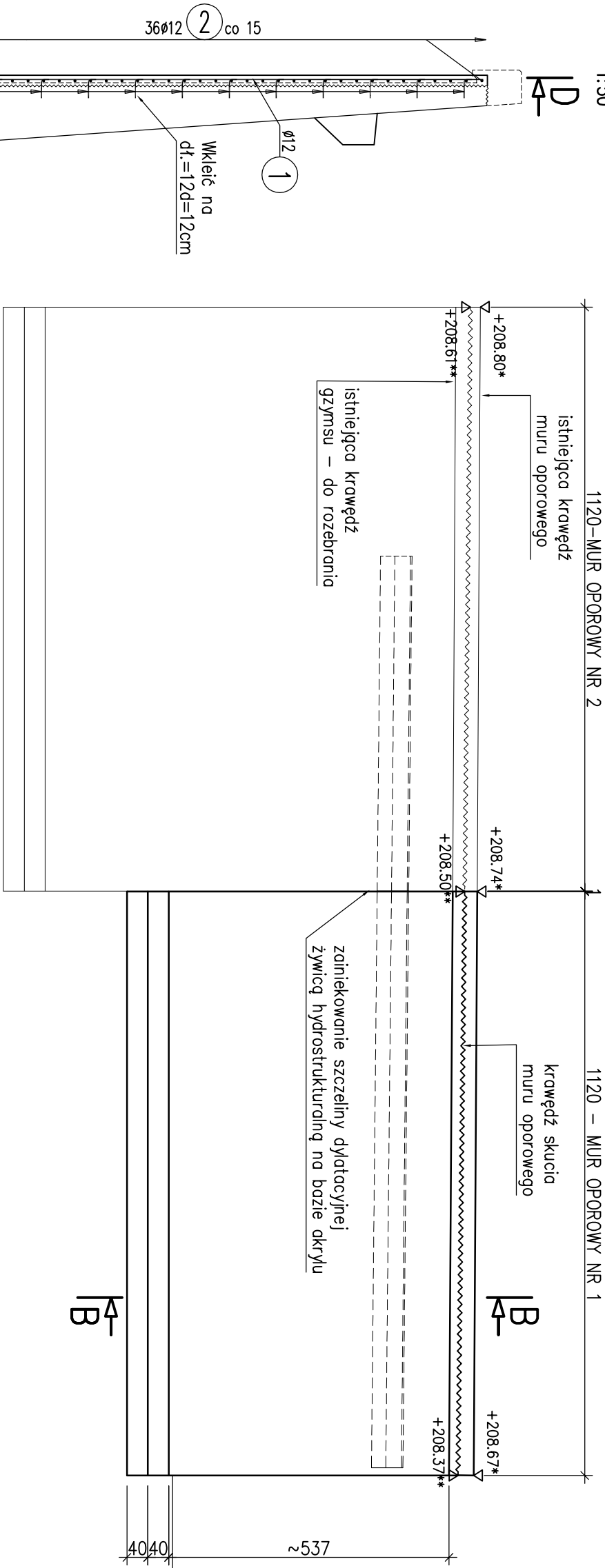
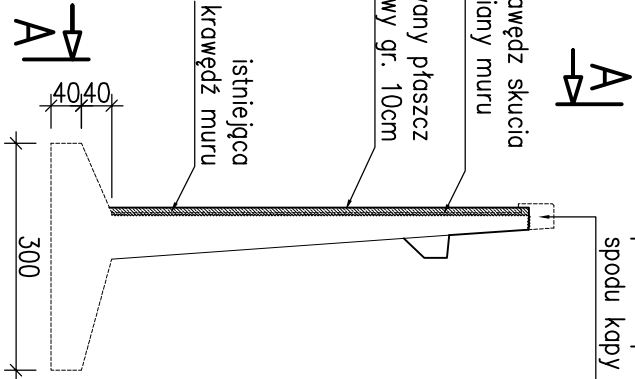


A-A
WDOK Z PRZODU
1:100

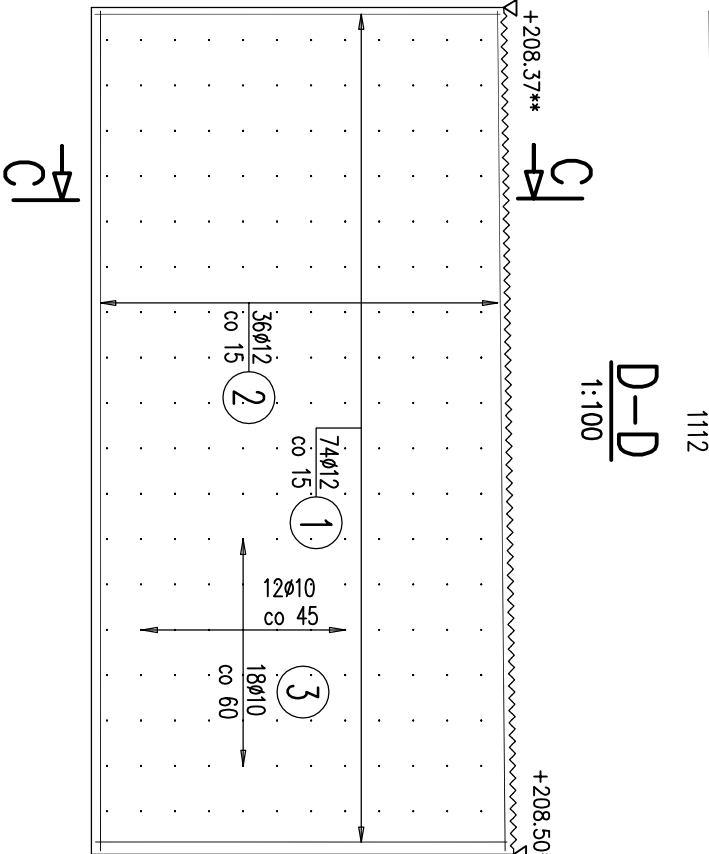


B-B
1:100
gzyms do rozebrania do poziomu projektowanej rzędnej spodu kapy chodnikowej

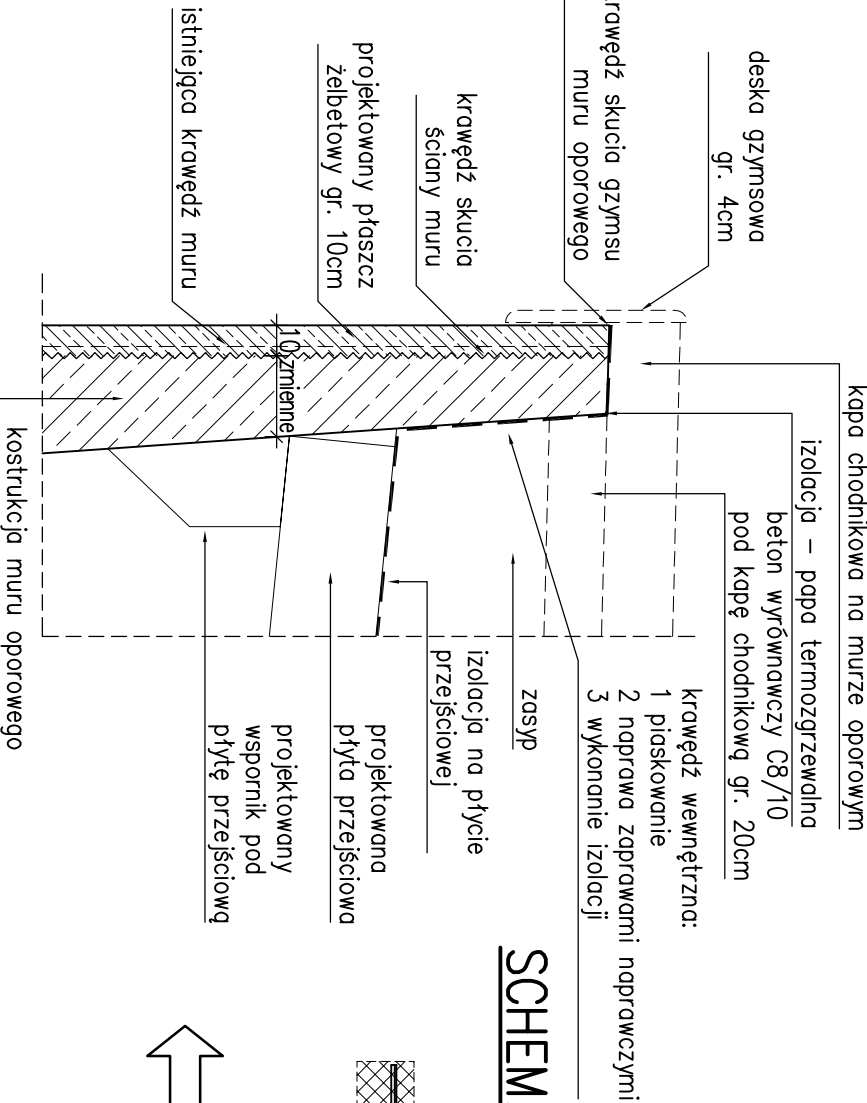


1 74012 L=537 cm

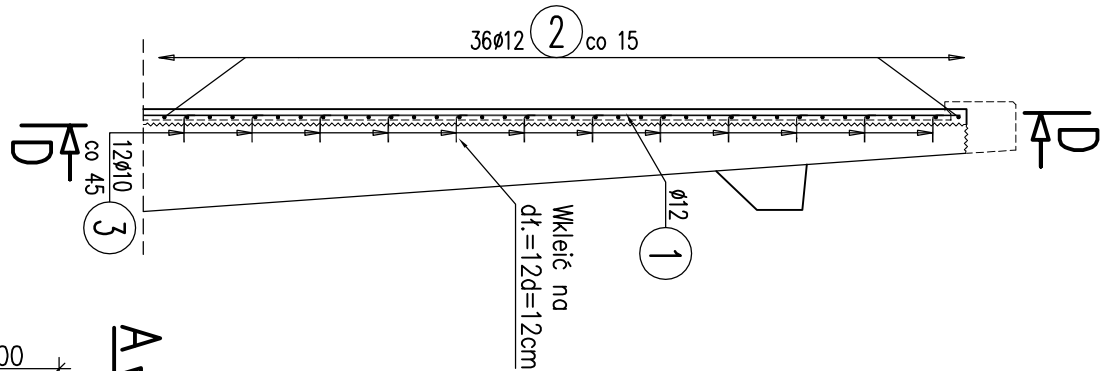
3 216010 L=24 cm
2 36012 L=1112 cm



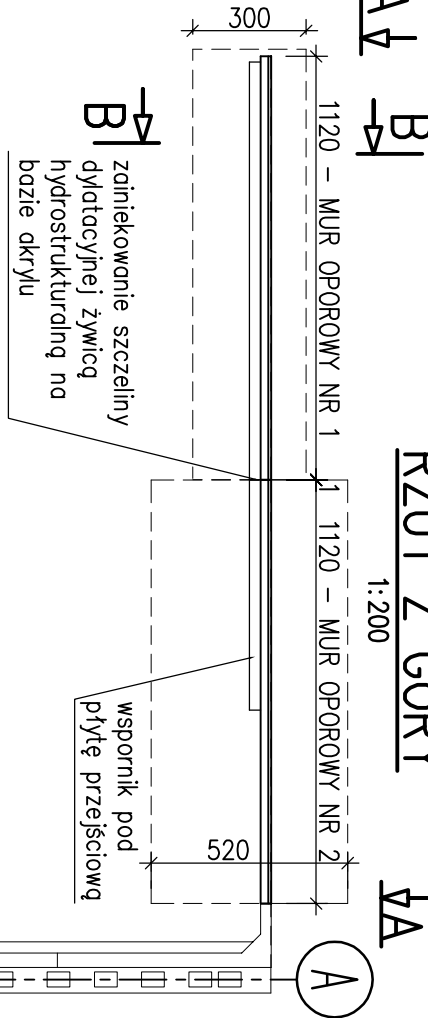
PRZESZCIECZNIOWY
1:25



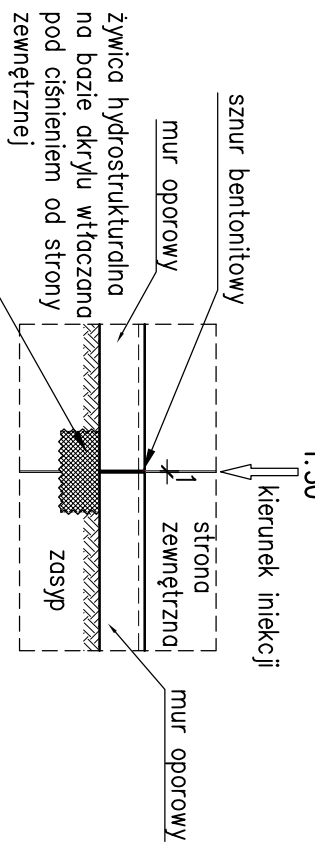
C-C
1:50



RZUT Z GÓRY
1:200



MIEJSCE STYKU MURÓW OPOROWYCH
1:50



1. Miejsca w których będzie wykonywana iniekcja oczyścić z materiałów zaskórnych
2. Iniekcję uszczelniającą na styku konstrukcji z gruntem wykonować przy zewnętrznej powierzchni konstrukcji
3. Dobór materiałów iniekcyjnych należy uzgodnić z producentem

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość 1 elem. [cm]	Liczba w ogólna [szt]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AIIN	AIIN	AIIN	
1	12	537	74	74			Wykonanie 1 szt.
2	12	1112	36	36			
3	10	24	216	216	51,84		
Długość ogólna wg średnic				[m]			798
Masa 1 m pręta				[kg]			0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]			708,62
Masa całkowita				[kg]			740,7

Beton: B35 (C30/37) V = 6,4 m3

Stal zbroj.: AIIN G = 740,7 kg

UWAGI:

- Osiłina: 3,5cm
- Rozpoznawanie tężnice z rysunkiem gabarytowym i zbrojeniom schodów
- Przed betonowaniem należy osadzić stalowe marki do mocowania bolustrady
- Pręty wklejać na żywicy epoksydowej
- Po wykonaniu rozkopu wokół murów oporowych wykonawca jest zobowiązany do inwentaryzacji geometrycznej podbór i przedstawienia projektantowi w celu potwierdzenia gabarytów
- * - rzędna istniejącej krawędzi muru oporowego
- ** - rzędna skucia muru oporowego

ProtechniCon Konstrukcyjne Inżynierskie Maciej Żuchowicz os. Akademickie 4/45, 31-866 Kraków tel/fax: (012) 684-34-21, tel. kom.: 0600-83-00-82 email: biuro@protechnicon.pl NIP: 678-157-51-40 REGON: 120281196				INWESTOR Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		STADIUM PW	
BUDOWA Remont dwóch wiaduktów północnego i południowego w ciągu drogi krajowej nr 19, ul. Mieczysława Smorawińskiego w Lublinie.				DATA 10.2012		SKALA 1:25, 1:50, 1:100, 1:200	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie murów oporowych - mur oporowy nr 1				NR RYS. 13.1			
FUNKCJA PROJEKTANT				IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Maciej Żuchowicz		SPECJALNOŚĆ MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY				mgr inż. Tomasz Gryś		MOPIS	