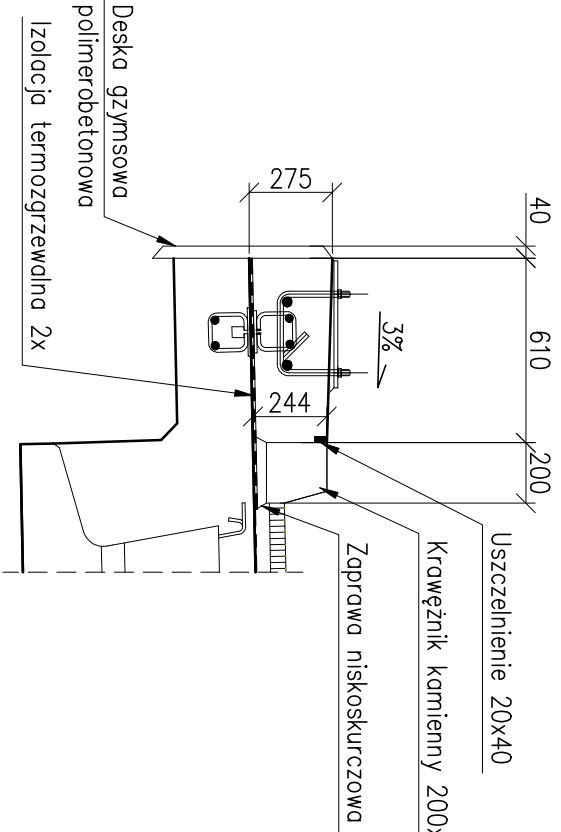


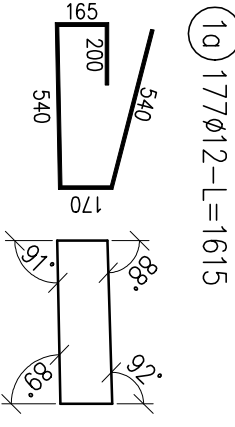
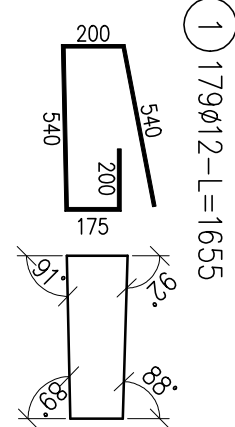
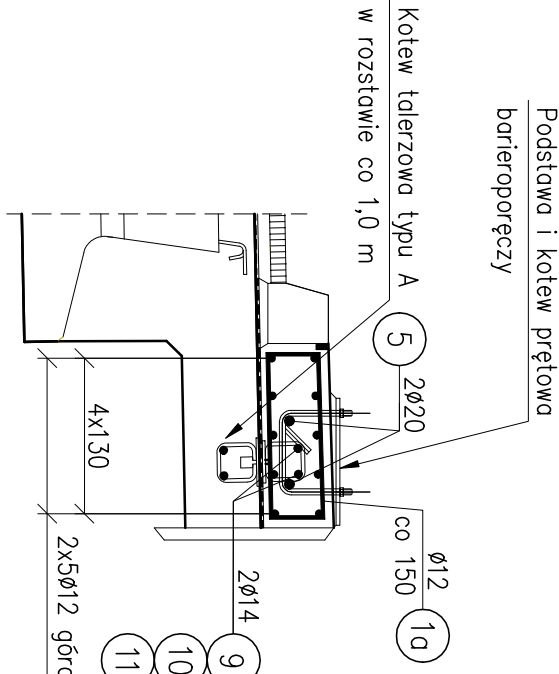
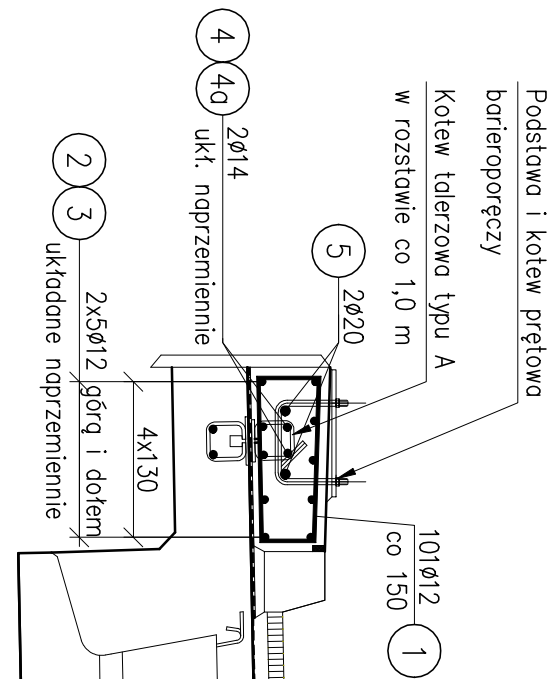
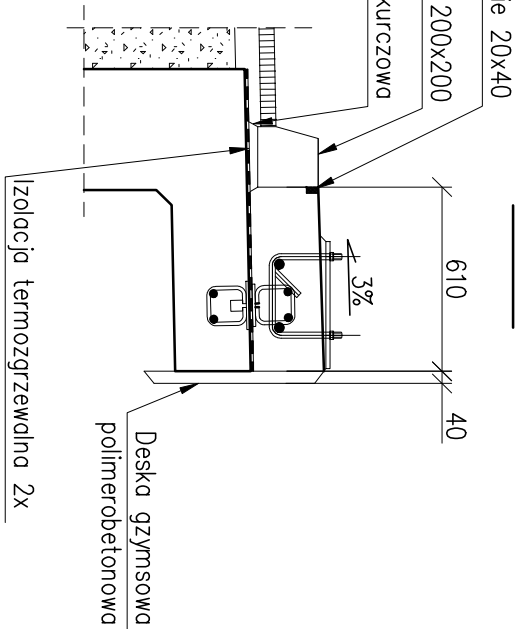
Kapa chodnikowa na obiekcie

skala 1:25



Kapa chodnikowa na przyczółku

skala 1:25

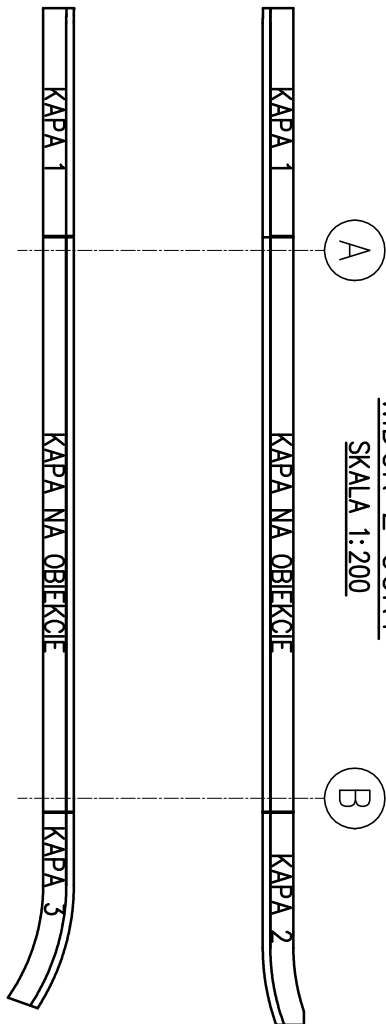


Zbrojenie podłużne – kapa na obiekcie	
12000	400
Zbrojenie podłużne – kapa na obiekcie	
12000	3540
Pręty kotew talerzowych – kapa na obiekcie	
12000	400
Zbrojenie podłużne – kapa nr 1	
5900	
Zbrojenie podłużne – kapa nr 2	
5560	
Zbrojenie podłużne – kapa nr 3	
5080	

Zbrojenie podłużne – kapa na obiekcie	
12000	400
Zbrojenie podłużne – kapa na obiekcie	
12000	3540
Pręty kotew talerzowych – kapa na obiekcie	
12000	400
Zbrojenie podłużne – kapa nr 1	
5900	
Zbrojenie podłużne – kapa nr 2	
5560	
Zbrojenie podłużne – kapa nr 3	
5080	

WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:200



ZESTAWIENIE STALI - KAPY CHODNIKOWE						
Nr pręta	Średnica	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna
				prętów na 1	pozycji	prętów łącznie
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]		[m]
1	12	BS1500S	1,66	179	1	179
1a	12	BS1500S	1,62	177	1	177
2	12	BS1500S	12,00	20	1	20
3	12	BS1500S	3,55	20	1	20
4	14	BS1500S	12,00	4	1	4
4a	14	BS1500S	3,55	4	1	4
5	20	BS1500S	0,50	106	1	106
6	12	BS1500S	5,90	20	1	20
7	12	BS1500S	5,56	10	1	10
8	12	BS1500S	5,08	10	1	10
9	14	BS1500S	5,90	4	1	4
10	14	BS1500S	5,56	2	1	2
11	14	BS1500S	5,08	2	1	2
Razem długość prętów						
Masa jednostkowa						
Masa prętów dla danej średnicy						
Masa łączne						
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywiście w osi pręta						
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.						

- Uwagi:
1. Przed betonowaniem osadzić kotwy Barieroporeczy.
 2. Otulina 30 mm.
 3. Zbrojenie kap na przyczółkach dopasować do linii krawężnika.

Materiał:

Beton C 30/37 – B35
Stal zbrojeniowa: AIIIIN
Objętość betonu: 4,8 m³

ZADANIE:		PROJEKT WYKONAWCZY	
BUDOWA MOSTU NA POTOKU MAŁA PUSZCZA W KM 2+189 W CIĄGU DROGI		GMINNEJ – UL. KOCHANA W MIEJSCOWOŚCI PORĄBKA KOZUBNIK	
TYTUŁ RYSUNKU:		KAPY CHODNIKOWE	
SKALA:		1:25; 1:200	
FUNKCJA:		TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	
PROJEKTANT		mgr inż. Lech Marciś	
KONSTRUKTOR		mgr inż. Karolina Kubic	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Andrzej Zoniot	
DATA:		08.2014	
FAZA PROJ.:		PW	
NR RYSUNKU:		15	