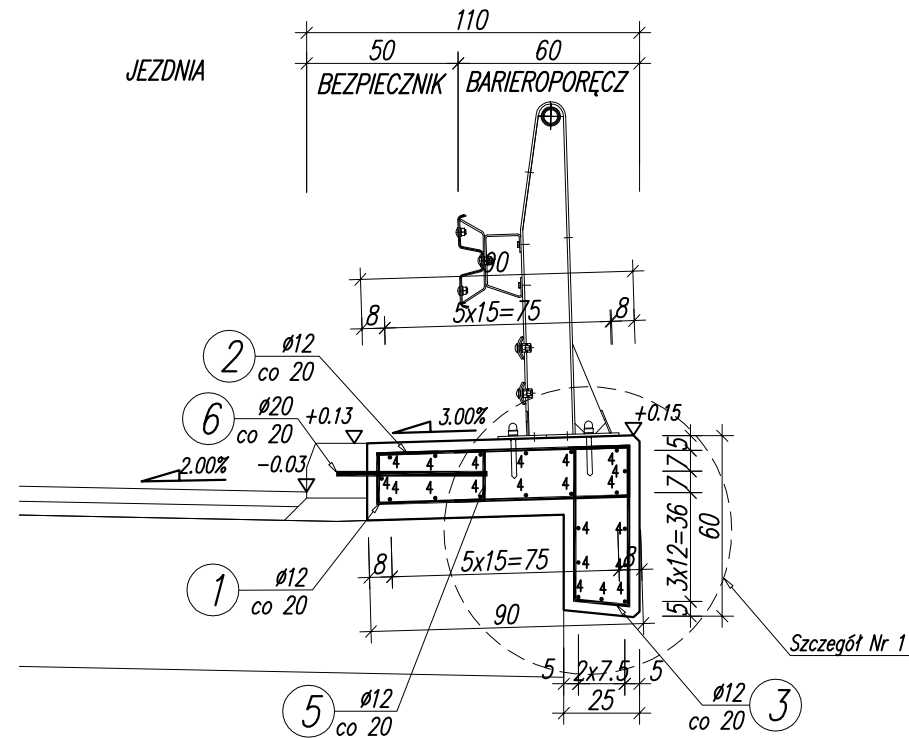
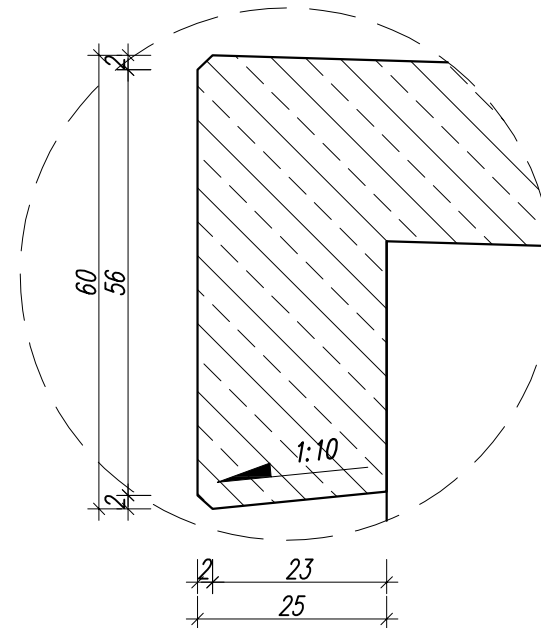


# ZBROJENIE PRAWEJ KAPY CHODNIKOWEJ-BEZPIECZNIK

SKALA 1:25



## SZCZEGÓŁ NR 1 SKALA 1:10



1 93 $\varnothing$ 12 L=155 cm  
układać co 20 cm

2 93 $\varnothing$ 12 L=84 cm  
układać co 20 cm

3 93 $\varnothing$ 12 L=173 cm  
układać co 20 cm

4 21 $\varnothing$ 12 L=1850+36=1886 cm  
36 cm na zakłady

5 93 $\varnothing$ 12 L=36 cm  
układać co 20 cm

6 93 $\varnothing$ 20 L=50 cm  
układać co 20 cm

## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				BSt500S $\varnothing$ 12	BSt500S $\varnothing$ 20	
1	$\varnothing$ 12	155	93	144,15		układać co 20 cm
2	$\varnothing$ 12	84	93	78,12		układać co 20 cm
3	$\varnothing$ 12	173	93	160,89		układać co 20 cm
4	$\varnothing$ 12	1850	21	388,5		36 cm na zakłady
5	$\varnothing$ 12	36	93	33,48		układać co 20 cm
6	$\varnothing$ 20	50	93		46,5	układać co 20 cm
Długość ogólna wg średnic [m]				805	47	
Masa 1 m pręta [kg]				0,888	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]				714,84	115,9	
Masa całkowita [kg]				831		

Beton: C30/37 V = 5,90 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: BSt500S G = 830,7 kg

- Rysunek zbrojenia należy rozpatrywać z całą dokumentacją projektową;
- Otulina kapy chodnikowej wynosi 35 [mm];
- Pręty wymiarowane osiowo;
- Wymiary podano w centymetrach;

STADIUM:	ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ STR. PRAWA		
INWESTOR:	GMINA KAMIENICA; 34-608 KAMIENICA420		
NAZWA ZADANIA:	Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr K340191 Kamienica-Zasadne w Zasadnym.		
LOKALIZACJA:	ZASADNE		
NR RYSUNKU:	15	SKALA:	1:10, 1:25
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. ZDZISŁAW PAROL	GAS-834/A-125/84	
DATA:	LIPIEC 2015R.		