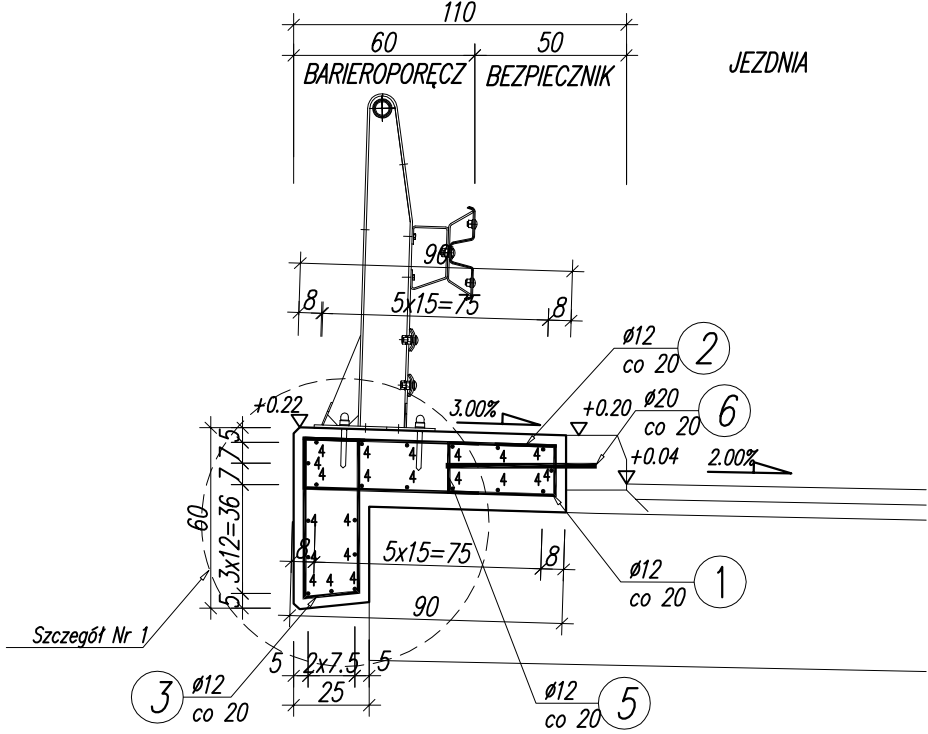
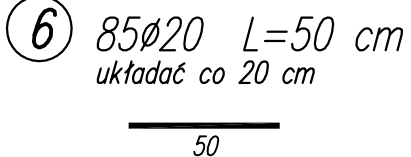
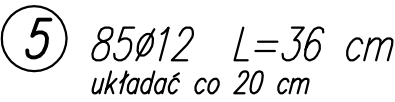
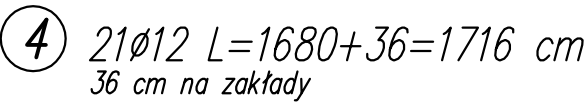
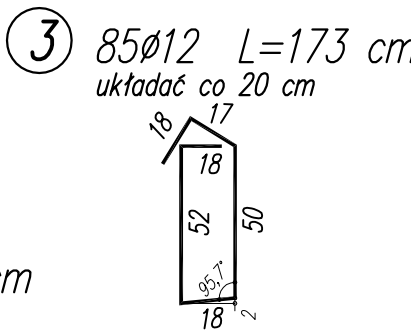
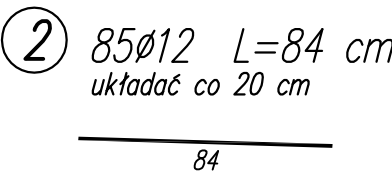
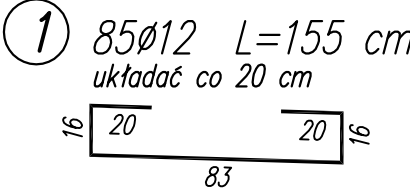
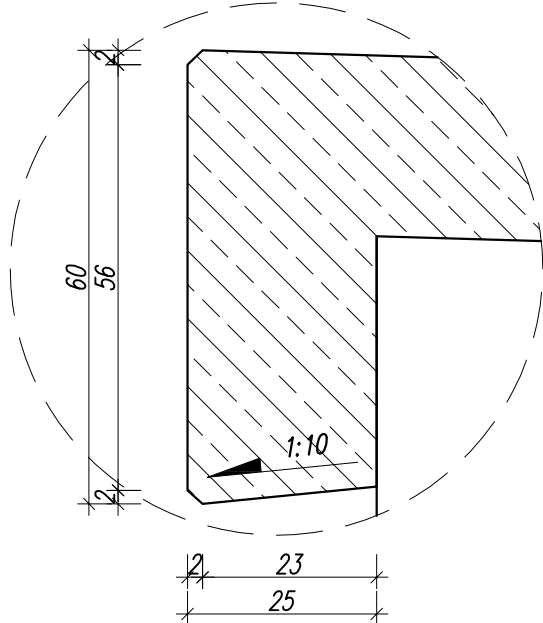


ZBROJENIE LEWEJ KAPY  
CHODNIKOWEJ-BEZPIECZNIK

SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ NR 1  
SKALA 1:10



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				BSt500S Ø12	BSt500S Ø20	
1	Ø12	155	85	131,75		układać co 20 cm
2	Ø12	84	85	71,4		układać co 20 cm
3	Ø12	173	85	147,05		układać co 20 cm
4	Ø12	1716	21	360,36		36 cm na zakłady
5	Ø12	36	85	30,6		układać co 20 cm
6	Ø20	50	85		42,5	układać co 20 cm
Długość ogólna wg średnic [m]				741	43	
Masa 1 m pręta [kg]				0,888	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]				658,01	106,04	
Masa całkowita [kg]				764		

Beton: C30/37 V = 5,30 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: BSt500S G = 764,1 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. LEWA		
INWESTOR:	GMINA KAMIENICA; 34-608 KAMIENICA420		
NAZWA ZADANIA:	Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr K340191 Kamienica-Zasadne w Zasadnym.		
LOKALIZACJA:	ZASADNE		
NR RYSUNKU:	16	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.		