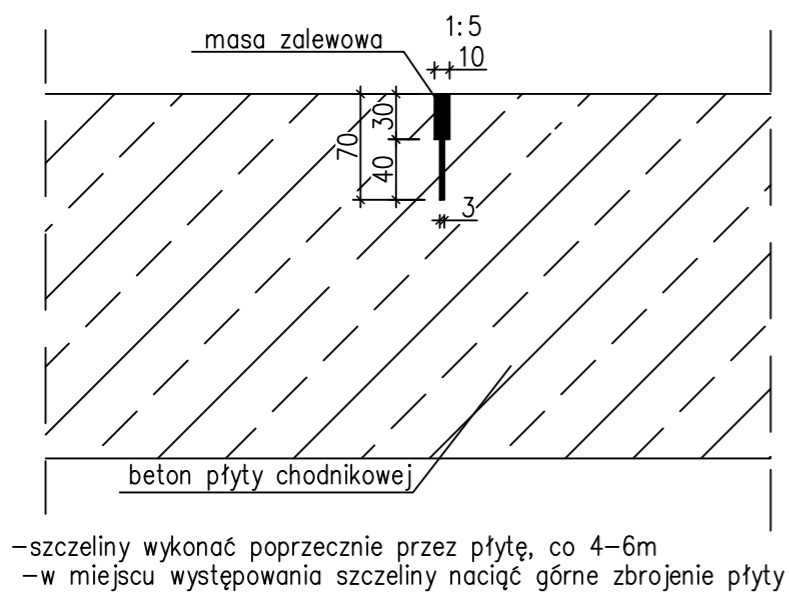


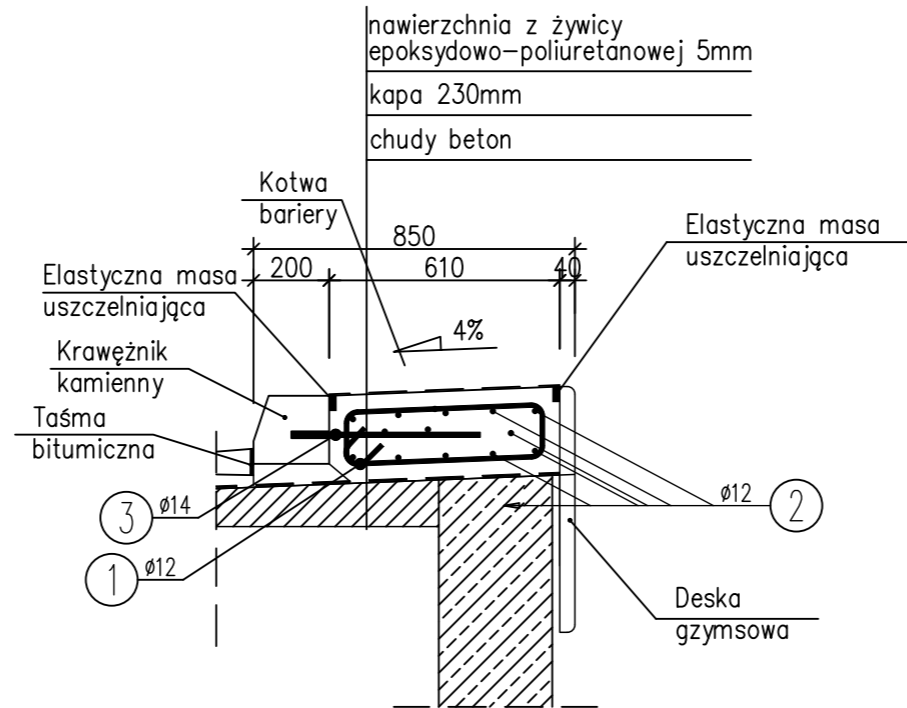
ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ L=0,85m NA MURZE OPOROWYM

SZCZEGÓŁ SZCZELINY W NAWIERZCHNI
PŁYT CHODNIKOWYCH



-szczeliny wykonać poprzecznie przez płytę, co 4-6m
-w miejscu występowania szczeliny naciąć górne zbrojenie płyty

A-A
SKALA 1:50



WYKAZ ZBROJENIA

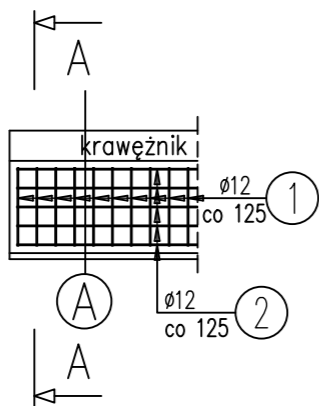
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	JEDN	[szt]	[szt]	B500SP	B500SP	
					Ø12	Ø14	
Element:							
1	Ø12	1485	61	61	90,59		
2	Ø12	7700	13	13	100,1		
3	Ø14	500	30	30		15	
Długość ogólna wg średnic [m]					190,69	15	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	1,208	
Masa prętów wg średnic [kg]					169,33	18,12	
Masa całkowita [kg]					187,45		

Beton: C35/45 V = 1,1 m3
Stal zbroj.: B500SP G = 187,45 kg

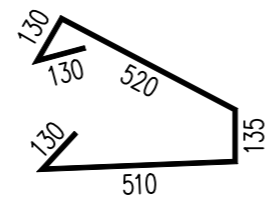
- Klasa ekspozycji - XF2, XC4, XD3
- Nominalna grubość otuliny c_{nom} = 40 mm
- Klasa konsystencji świeżej mieszanki betonowej - F3
- Minimalna średnica zagięcia: haków - 4Ø, prętów - 15Ø
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia:
 - w płycie co 50 cm (4 szt./m2)

RZUT Z GÓRY

1:50



① 61Ø12 L=1485 mm



② 13Ø12 L=7700 mm



③ 30Ø14 L=500 mm



INWESTOR:	POWIAT PABIANICKI ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice			
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:	"Przebudowa mostu o numerze JN1:01003038 w drodze powiatowej 3309E"			
NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU:	Zbrojenie kapy L=0,85m na murze oporowym			
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT:	dr inż. Jakub Jarosz	LOD/2872/P00M/16		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Cieślak	LOD/2107/P00M/13		
SKALA:	DATA:	NR RYS.		
1:50	LISTOPAD 2024	14		