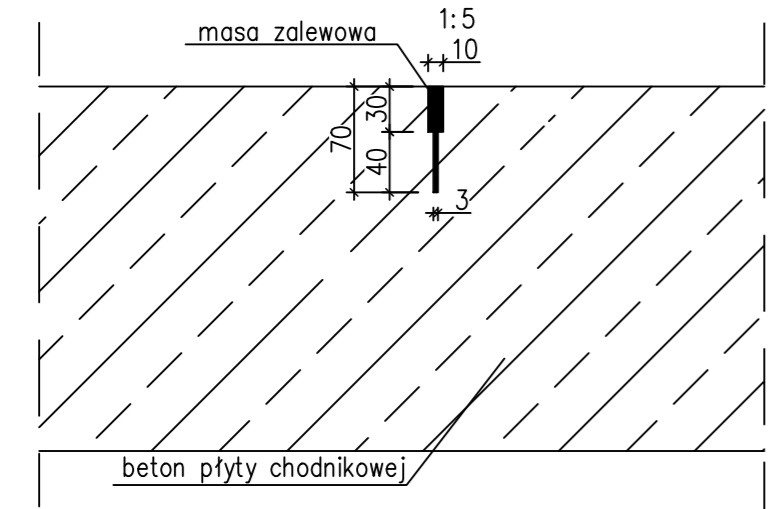


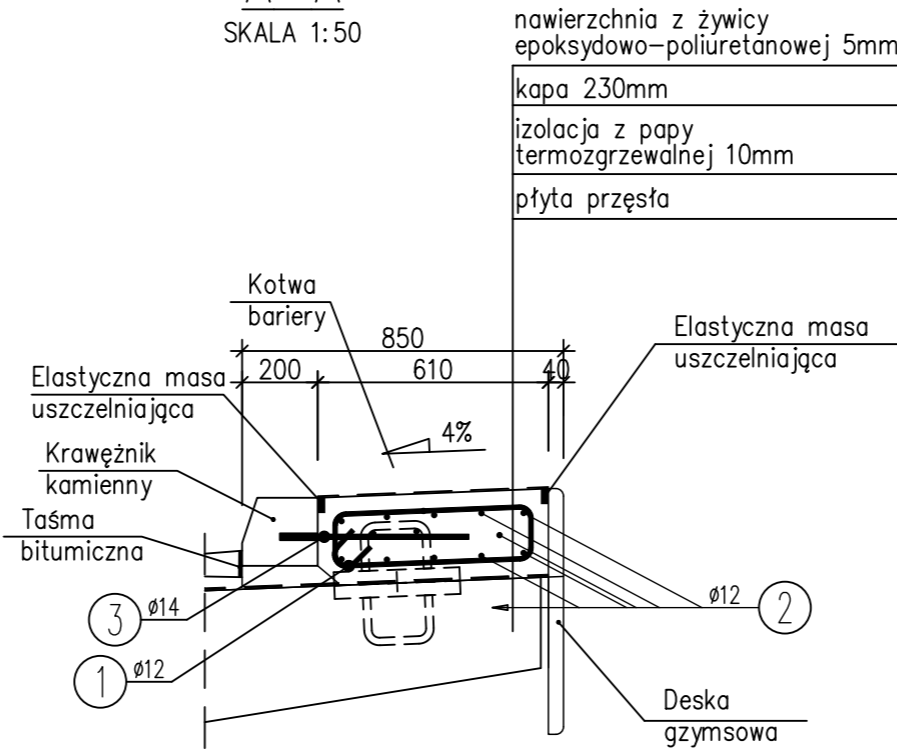
ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ L=0,85m NA MOŚCIE

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



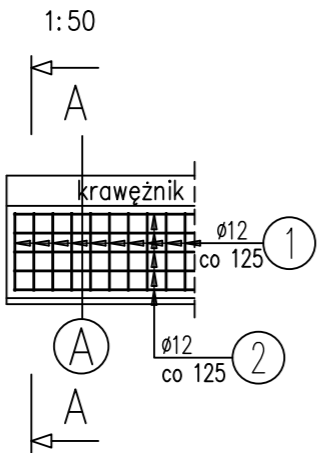
WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					B500SP	B500SP	
	[mm]	JEDN	[szt]	[szt]	Ø12	Ø14	
Element:							
1	Ø12	1485	107	107	158,9		
2	Ø12	13450	13	13	174,85		
3	Ø14	500	53	53		26,5	
Długość ogólna wg średnic [m]					333,75	26,5	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,888	1,208	
Masa prętów wg średnic				[kg]	296,37	32,01	
Masa całkowita				[kg]	328,38		

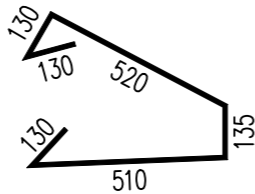
Beton: C35/45 V = 1,9 m3
Stal zbroj.: B500SP G = 328,38 kg

- 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)

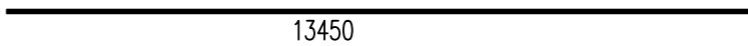
RZUT Z GÓRY



① 107Ø12 L=1485 mm





② 13Ø12 L=13450 mm



③ 53Ø14 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 ustroju i skrzydłach				
	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	12	