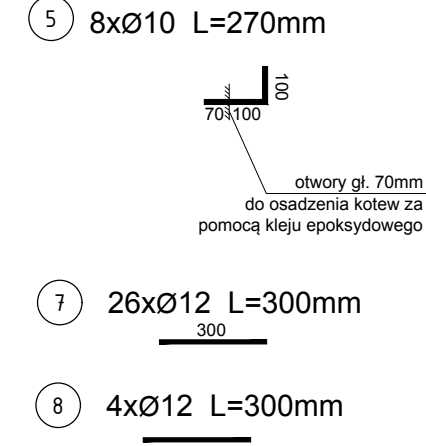
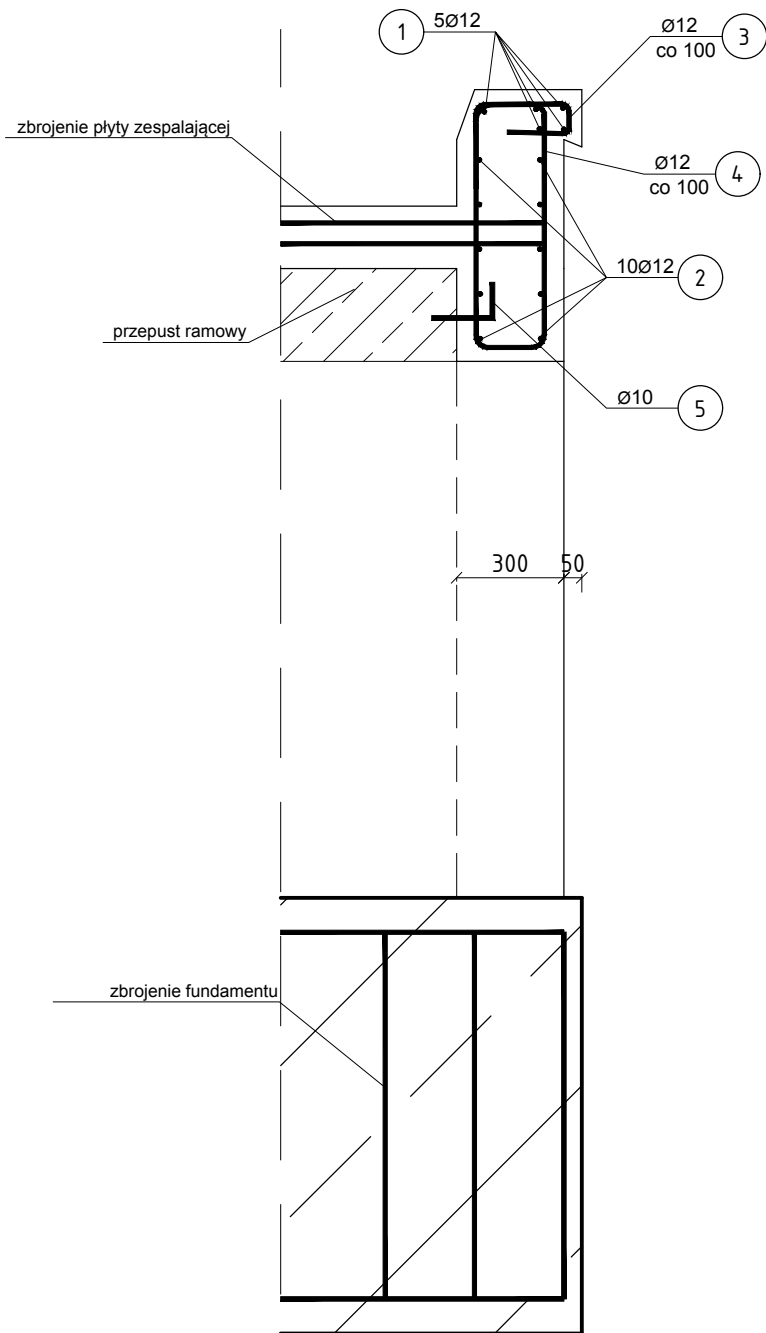


### Zbrojenie ścianki przepustu B-B



Beton C25/30,  $V=2,88\text{m}^3$   
Stal zbrojeniowa: AIIIIN

WYKAZ ZBROJENIA FUNDAMENT PRZEPUSTU RAMOWEGO									
Nr pręta	średnica [mm]	długość [mm]	Liczba [szt]	fi6	fi10	Długość ogólna [mm]			Uwagi
						fi16	fi20		
1	12	5500	4			22000			wykonać 20 szt.
2	6	2856	20	57120					
Długość ogólna wv średnic [m]				57,12	0	22	0	0	
Masa 1m pręta [kg]				0,22	0,617	0,888	1,578	2,47	
Masa prętów wv średnic [kg]				12,57	0,00	19,54	0,00	0,00	
<b>Masa całkowita [kg]</b>						<b>32,10</b>			

Beton C25/30,  $V=0,38m$   
Stal zbrojeniowa: AIIIIN


① 5xØ12 L=4220mm  
4220



② 6xØ12 L=4220mm  
4220

⑥ 4xØ12 L=3400mm  
3400

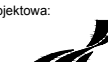
Beton C25/30, V=1,42m  
Stal zbrojeniowa: AIIIIN



**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH**  
**W KRASNYMSTAWIE**  
 23-300 KRASNYSTAW  
 UL. BOROWA 6

**ZAMIAWAJĄCY**

Jednostka projektowa:



**pwsprojekt**

**PWS PROJEKT** Paweł Sikora  
 21-830 Motycz,  
 Konopnica 251e

Zamierzenie budowlane:

**PRZEBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 3124L SUCHODÓŁY – SIEDLSKA – KSAWERKOWKA**  
**OD KM 3+717 DO KM 4+945**

Studium:

**Projekt wykonawczy**

Część:



**Branża drogowa**

Opracowanie:

**DP 3124L**

Nazwa rysunku:

**Zrobienie przepustu ramowego**

BRANŻA	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPISOWNI/OOD	PODPIS
Droga	Projektant	mgr inż. Paweł Sikora	LUB/0020/PWOOD/08	
Droga	Sprawdzający	mgr inż. Jacek Kaliszczuk	LUB/0026/PWOOD/08	

Data:

**03.2020**

Skala:

**1:20**

Nr rys.:

**12.2**

Row:

**8**

Nr str.:

**1**