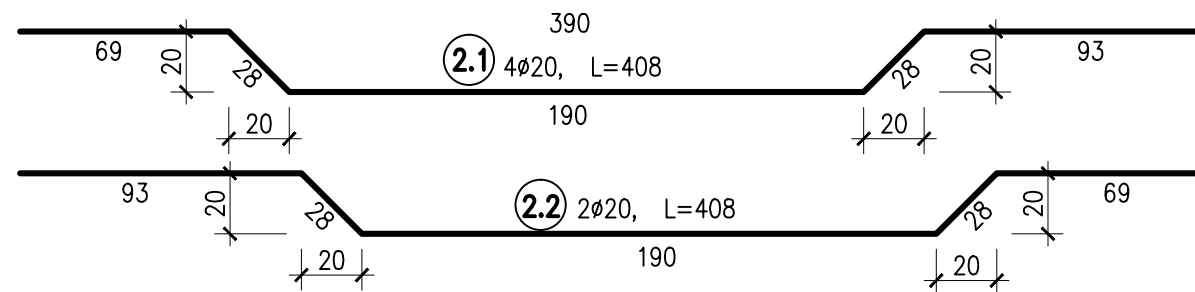
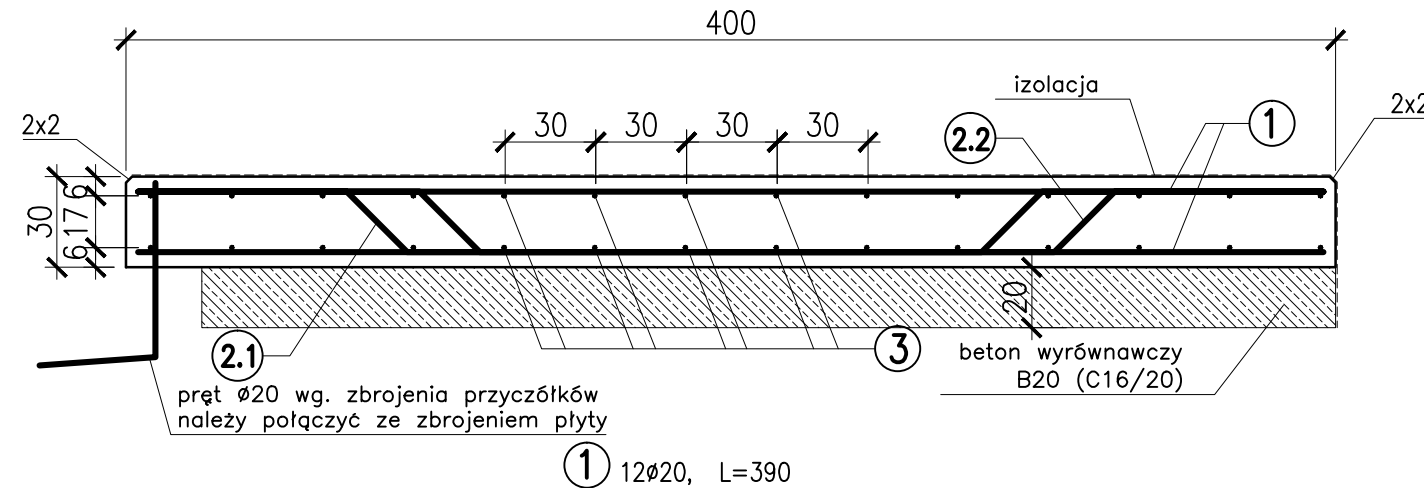
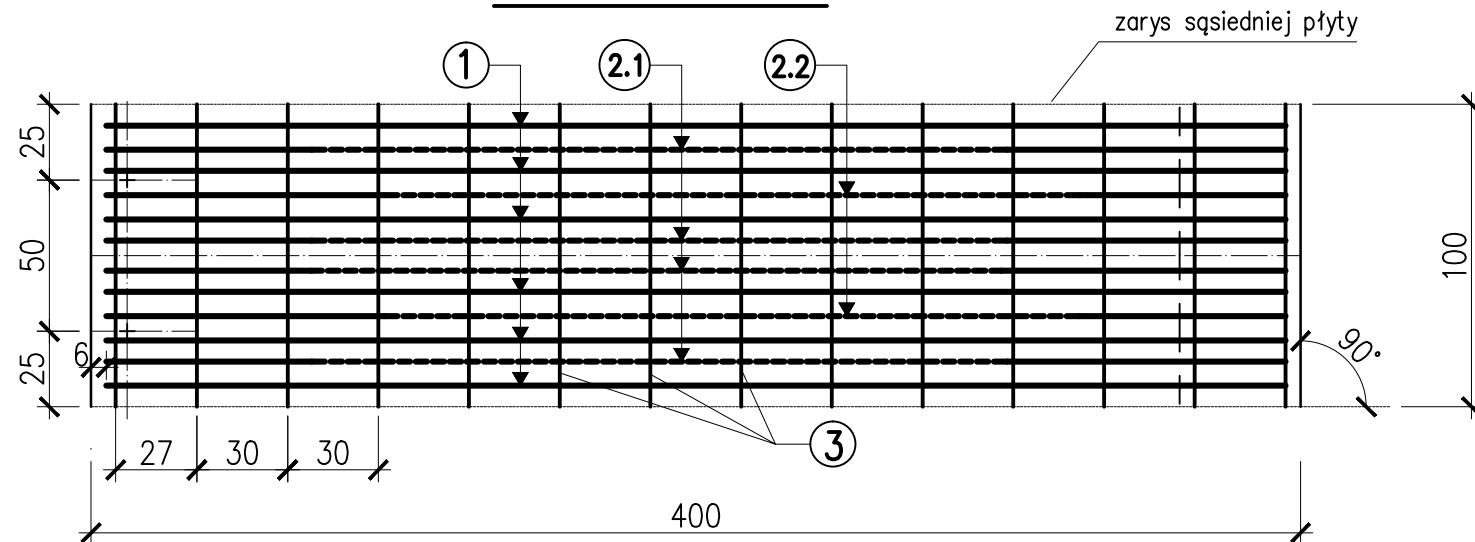


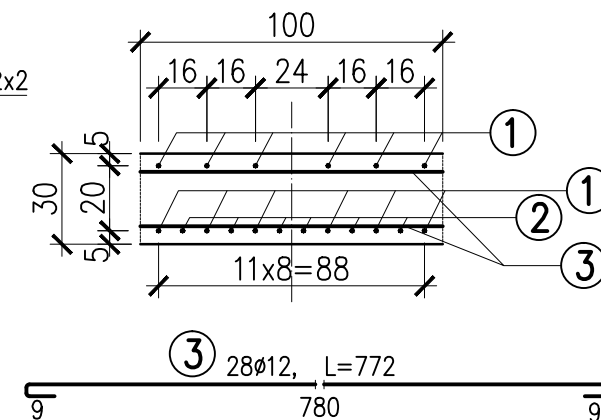
## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



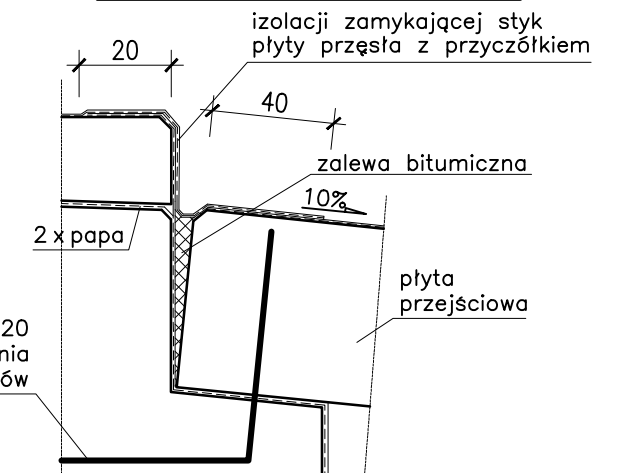
## WIDOK Z GÓRY



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY



## SZCZEGÓŁ OPARCIA PŁYTY 1:10



### PŁYTA PRZEJŚCIOWA

Nr pręta	Średnica pręta	Ilość sztuk dla 1m płyty	Długość	Ilość sztuk dla	Długość całkowita [m]	
				7,9 [m] płyty		
				90 [*]kąt		
	[mm]	[szt]	[m]	[szt]	#12	#20
1	20	12	3,9	95		369,72
2	20	6	4,08	47		193,39
3	12	28	7,98	28	223,44	
Łączna długość					223,4	563,1
Masa 1m [kg]					0,89	2,47
Masa razem					198,4	1390,9
Masa całkowita stali					1589	

### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

BETON B30-C25/30 PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ	9,5 m3
BETON B20-C16/20 POD PŁYTY PRZEJŚCIOWE	5,5 m3
STAL A-III N BSt500S lub 18G2-b	1589 kg

### UWAGA!!!

- zestawienie wykonano dla jednej płyty przejściowej szerokości 7,90 m, szerokość mierzona prostopadle do osi jezdni
- na rysunku pokazano zbrojenie przypadające na 1m płyty,
- wszystkie powierzchnie betonowe zasypywane gruntem smarować dwa razy np. abizolem R+P.

### BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA

66-004 Zielona Góra, ul.Zatonie-Jaśminowa 14, 601789866

### PROJEKT WYKONAWCZY

ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1073F POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE MOSTU NA RZECIE BRZEŹNICZANKA W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1073F W KM 0+200"

SKALA  
1:25

Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka  
Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW

grudzień 2015

Sprawdzający: mgr inż. Eryk Wroński  
Uprawnienia projektowe nr LBS/0094/P00M/12

grudzień 2015

Płyta przejściowa

Nr rys. 12