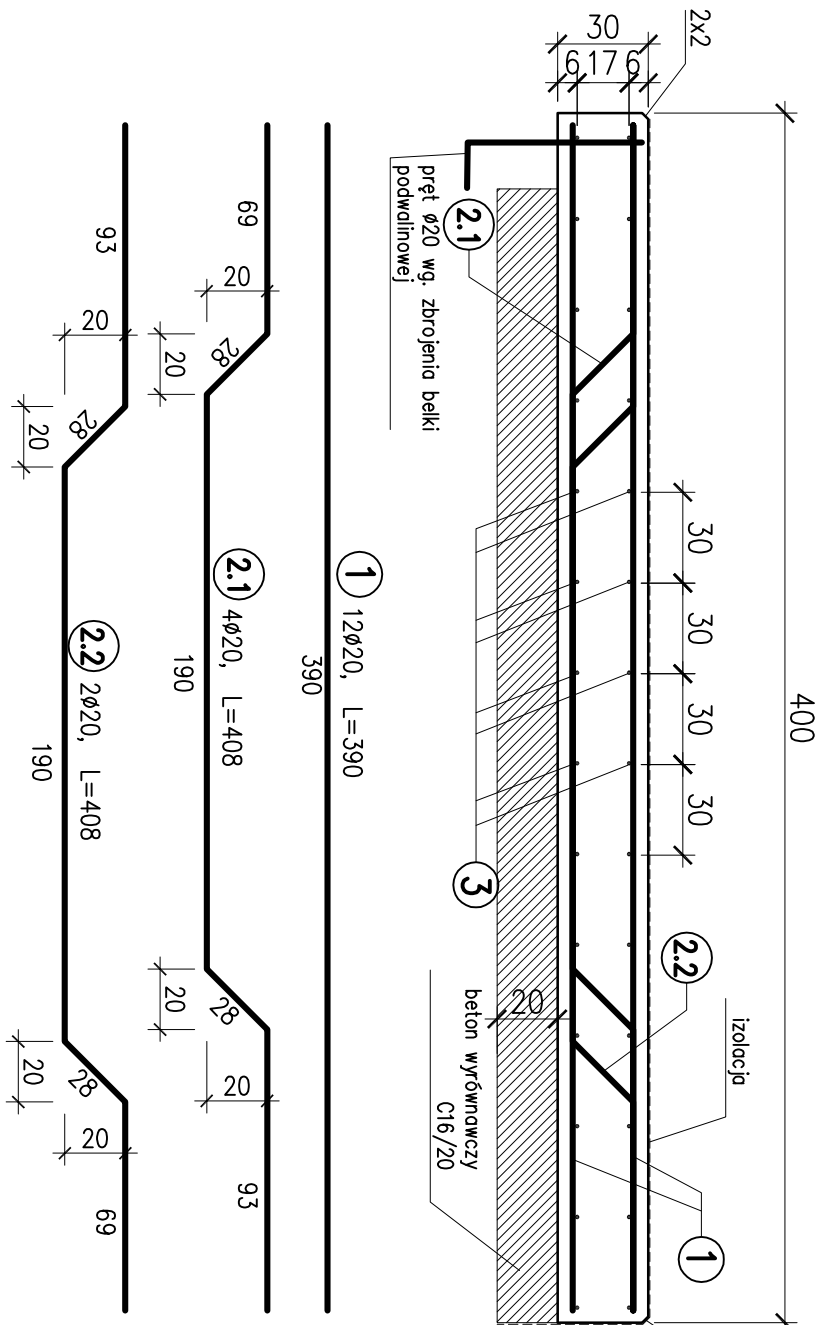
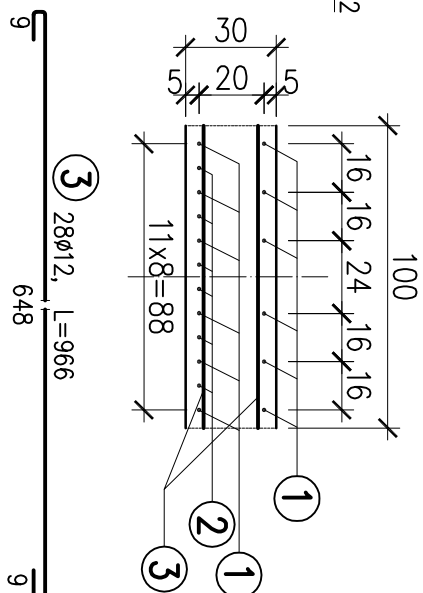


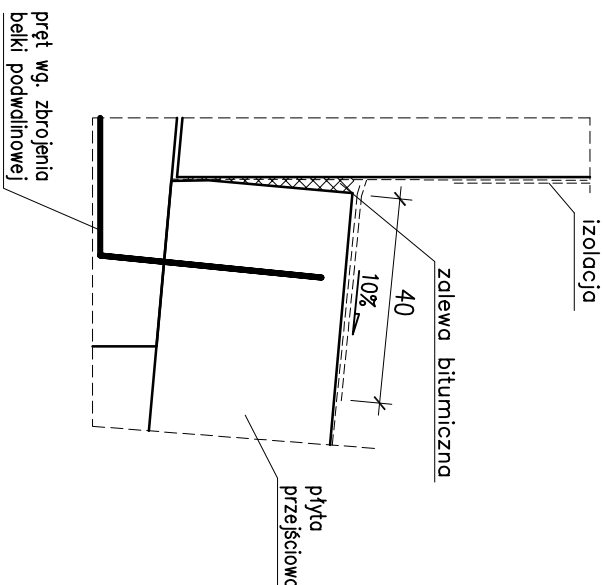
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



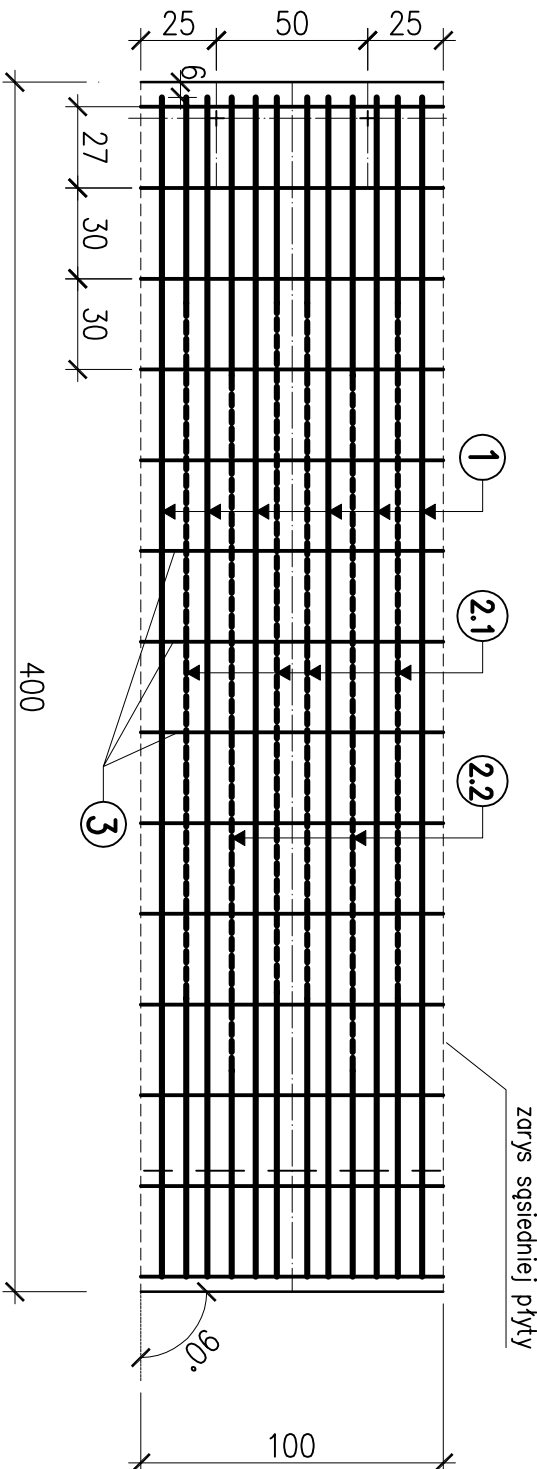
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



SZCZEGÓŁ OPARCIA
PŁYTY 1:10



WIDOK Z GÓRY



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

BETON C25/30 PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ	7,5 m3
BETON C12/15 POD PŁYTY PRZEJŚCIOWE	4,5 m3
STAL A-III N B500SP	1258 kg

PŁYTA PRZEJŚCIOWA					
Nr pręta	Średni ca pręta	Ilość sztuk dla 1m płyty	Długość [m]	Ilość sztuk dla 6,25 [m] płyty 90 [°]kąt	
				[szt]	[szt]
1	20	12	3,9	75	
2	20	6	4,08	38	
3	12	28	6,33	28	
Łączna długość				177,24	445,5
Masa 1m [kg]				0,89	2,47
Masa razem				157,4	1100,4
Masa całkowita stali					1258

UWAGA!!!

- NALEŻY WYKONAĆ 2 PŁYTY NA OBIEKT!!!
- zestawienie wykonano dla jednej płyty przejściowej szerokości 6,25 m, szerokość mierzona prostopadle do osi jezdní
- na rysunku pokazano zbrojenie przypadające na 1m płyty,
- wszystkie powierzchnie betonowe zasypywane gruntem smarować dwa razy materiałem bitumicznym

BIURO PROJEKTOWE:		INWESTOR:	
MOSTY I DROGI - PROJEKTOWANIE, NADZORY I EKSPERTYZY ERYK WROŃSKI AL. WOJSKA POLSKIEGO 80/39, 65-762 Złotna Góra, NIP 928-189-02-22, tel. 517 389 866, e-mail: eryk.wronski@gmail.com		GMINA ŚWIEBODZIN ul. Rynekowa 2, 66-200 Świebodzin	
PROJEKT WYKONAWCZY			
„BUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 006121F W MIEJSCOWOŚCI GOŚCIKOWO”			
PROJEKTANT	mgr inż. Eryk Wroński BRANŻA: MOSTOWA	NR UPRAWNIENI: LBS/0094/POOM/12	DATA: 03.2021
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Kobiela BRANŻA: MOSTOWA	NR UPRAWNIENI: LBS/0003/POOM/11	DATA: 03.2021
PŁYTA PRZEJŚCIOWA		SKALA: 1:10/25	NR RYS: 10