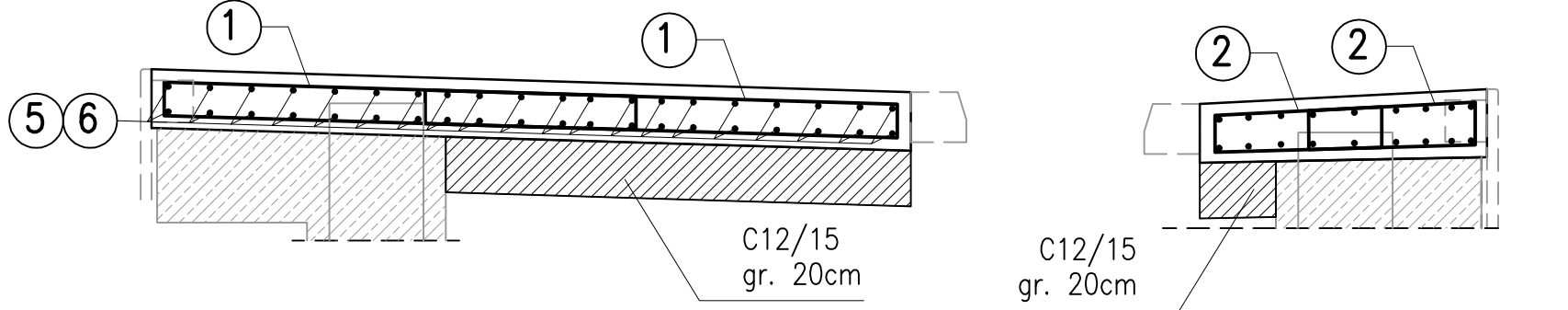
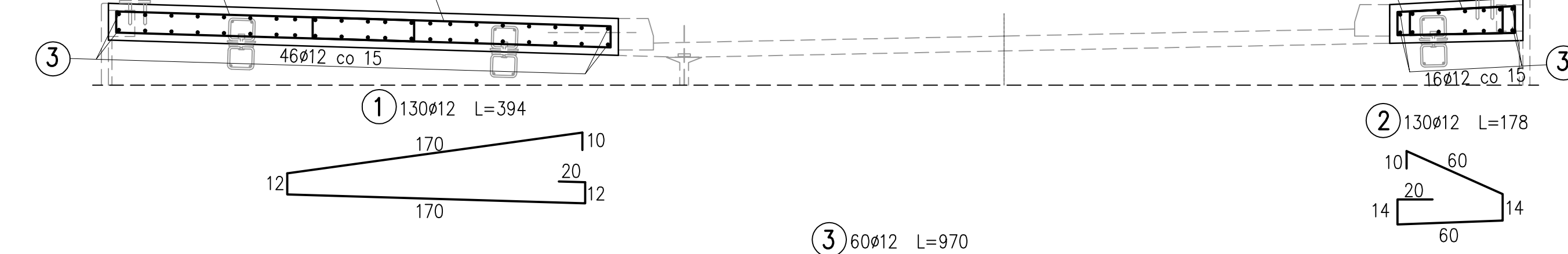


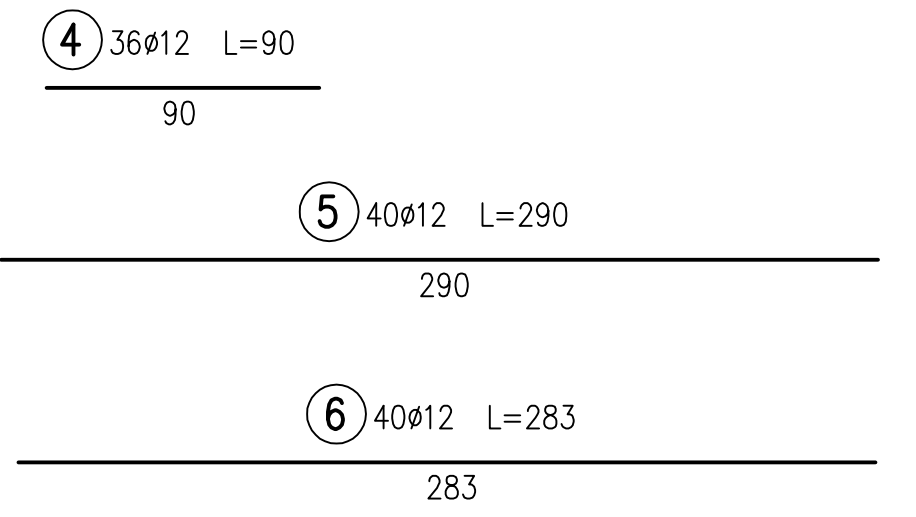
Przekrój poprzeczny kap na gruncie (w obrębie skrzydeł)



Przekrój poprzeczny kap na obiekcie



Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość sztuk	Długość całkowita [m]
	[mm]	[m]	Szt.	#12
1	12	3,94	130	512,20
2	12	1,78	130	231,40
3	12	9,70	60	582,00
4	12	0,90	36	32,40
5	12	2,90	40	116,00
6	12	2,83	40	113,20
RAZEM			[m]	1587,20
MASA 1m			[kg]	0,89
RAZEM			[kg]	1413



- UWAGA!!!**
1. DŁUGOŚĆ PRĘTA NR 3 DOPASOWAĆ NA BUDOWIE
 2. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH

3. ZESTAWIENIE STALI PODANO DLA CAŁEJ PŁYTY
- MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
- 2,5 cm dla strzemion
 - 3,0 cm dla prętów głównych zbrojenia płyty

BIURO PROJEKTOWE: MOSTY I DROGI - PROJEKTOWANIE, NADZORY I EKSPERTYZY ERYK WROŃSKI AL. WOJSKA POLSKIEGO 80/39, 65-702 Zielona Góra, NIP 928-189-52-22, tel. 517369886, e-mail: eryk.wronski@gmail.com		INWESTOR: GMINA ŚWIEBODZIN ul. Rynekowa 2, 66-200 Świebódzin	
PROJEKT WYKONAWCZY			
„BUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 006121F W MIEJSCOWOŚCI GOŚCIKOWO”			
PROJEKTANT	mgr inż. Eryk Wroński BRANŻA: MOSTOWA	NR UPRAWNIENIE: LBS/0094/POCM/12	DATA: 03.2021
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Kobiela BRANŻA: MOSTOWA	NR UPRAWNIENIE: LBS/0003/POCM/11	DATA: 03.2021
KAPY CHODNIKOWE			SKALA: 1:25
			NR RYS.: 9