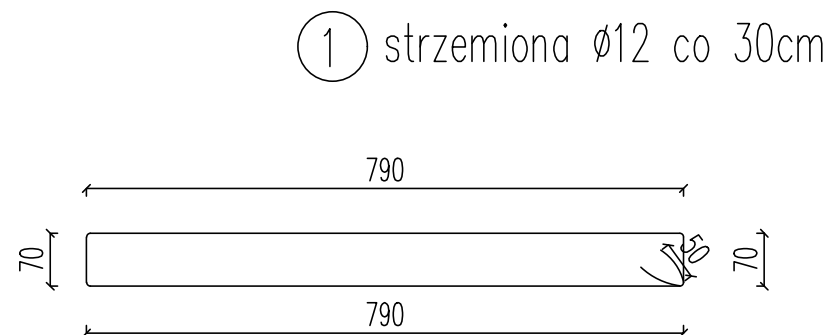
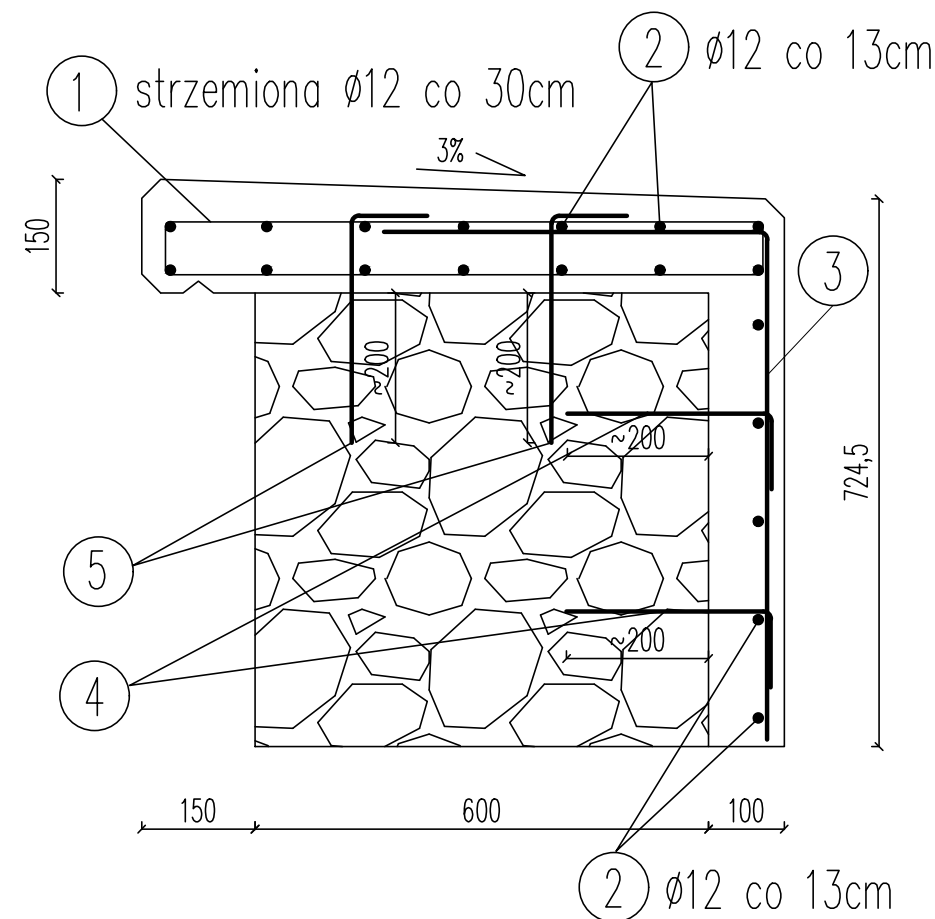
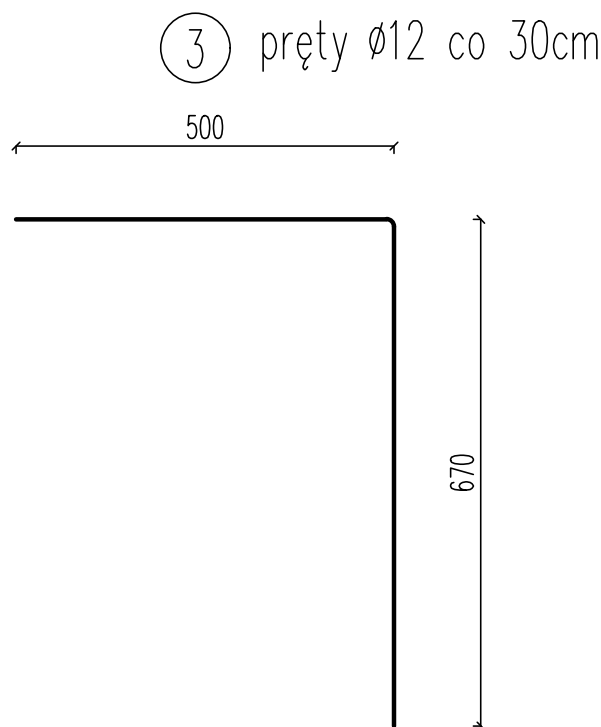


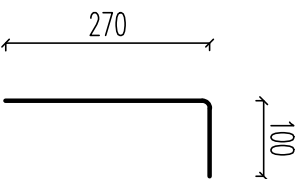
PRZEKRÓJ A-A – ZBROJENIE
skala 1:10



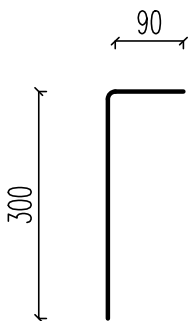
② pręty $\varnothing 12$ rozdzielające co 13cm
L=18 2000 19szt.



④ pręty $\varnothing 12$ wklejać co 30cm w dwóch rzędach



⑤ pręty $\varnothing 12$ wklejać co 30cm w dwóch rzędach



Beton klasa C30/37
Stal klasa A III N B500SP

6,22m³

Zestawienie stali					
Lp.	Średnica [mm]	Liczba sztuk	Długość [cm]	Długość całkowita [cm]	Masa wg średnicy $\varnothing 12$ [mb]
1	$\varnothing 12$	62	182	11 284	0,8900
2	$\varnothing 12$	19	1820	34 580	
3	$\varnothing 12$	62	117	7 254	
4	$\varnothing 12$	62	37	2 294	
5	$\varnothing 12$	62	39	2 418	
Długość ogólna wg średnicy [m]				578,3	
Masa wg średnicy [kg]				514,687	
Masa 1m prętów [kg/m]				0,89	
Masa całkowita [kg]				514,687	
Do wykonania 2 szt. gzymfów podaną wartość należy pomnożyć przez 2 czyli:				1 029,374 [kg]	

INWESTOR: GMINA PIECKI ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		
NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie ścieżki pieszo-rowerowej, elementów towarzyszących w postaci wiat o konstrukcji drewnianej, stojaków dla rowerów, tablic informacyjnych		
NR RYSUNKU: 9	NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A – ZBROJENIE	SKALA: 1:10
WYKONAŁ:		DATA: 12.2021