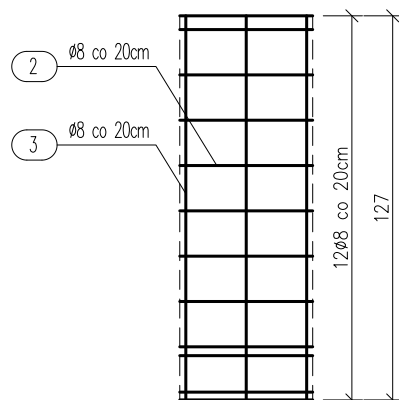
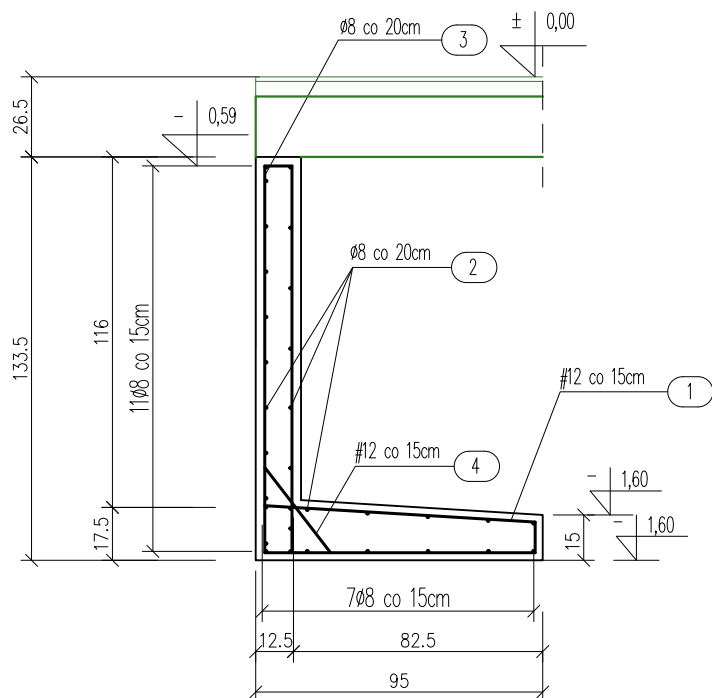
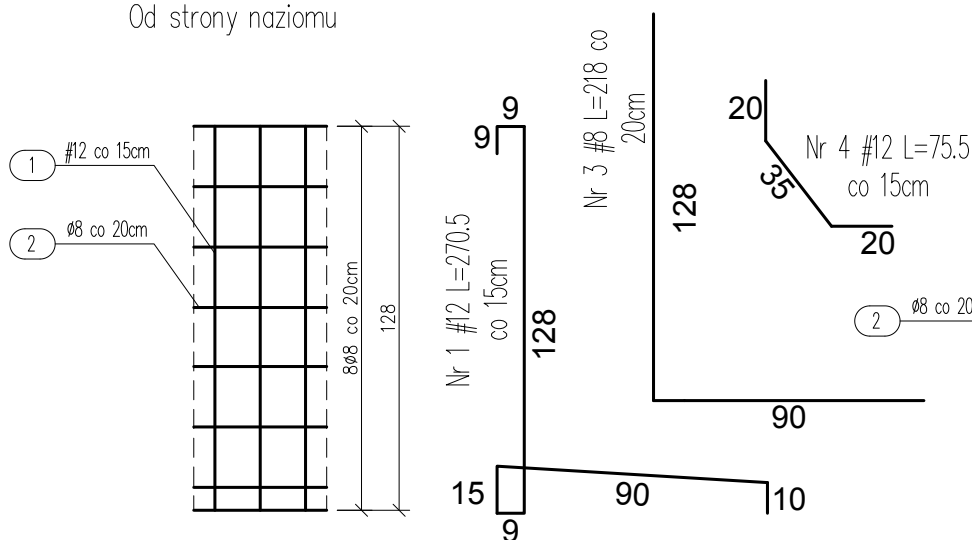


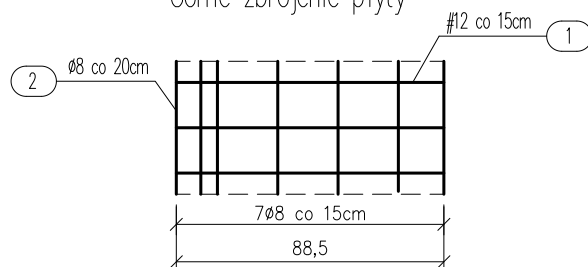
Zbrojenie wspornika ściany oporowej  
Od strony wneki rewizyjnej



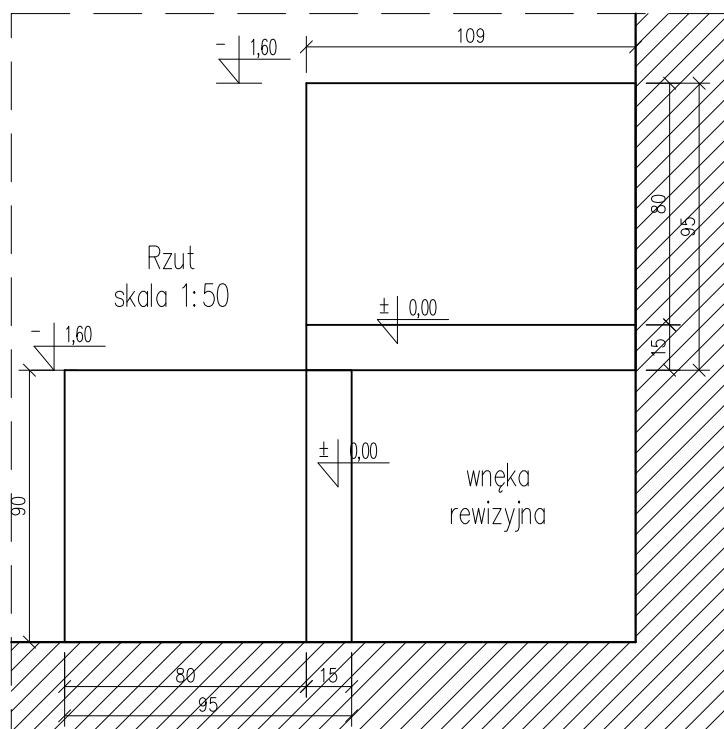
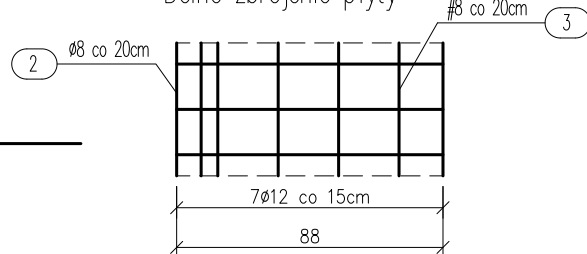
Zbrojenie wspornika ściany oporowej  
Od strony naziomu



Górne zbrojenie płyty



Dolne zbrojenie płyty



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS Ø8	RB500W Ø12
1	12	2700	16	1	16		43,20
2	8	187	30	1	30	5,61	
3	8	218	13	1	13	2,83	
4	12	75	16	1	16		1,20
Długość całkowita wg średnic						[m]	8,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	3,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	3,4
Masa całkowita						[kg]	43

 <b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane</b> 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>K-1</b> DATA: 12.11.2019
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>JEDNOSTKA WOJSKOWA 4226 SKŁAD OSOWIEC - BUDYNEK NR 12</b>		
STADIUM PROJEKTU: <b>PW</b>	NAZWA RYSUNKU: <b>ZBROJENIE ŚCIANY OPOROWEJ</b>	SKALA: <b>1:50</b>
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA: mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI nr upr. PDL/0005/PWBkb/18		PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		