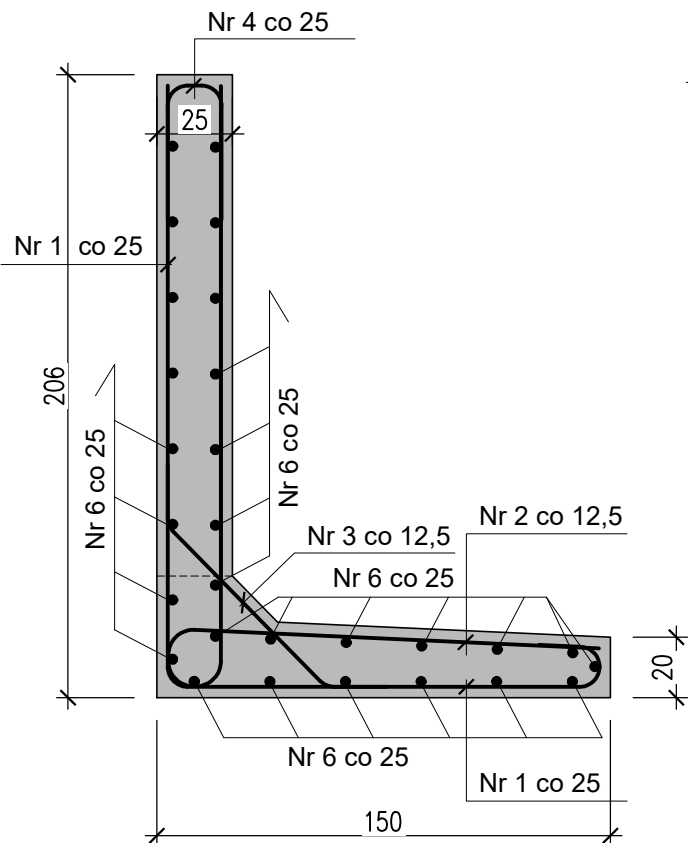
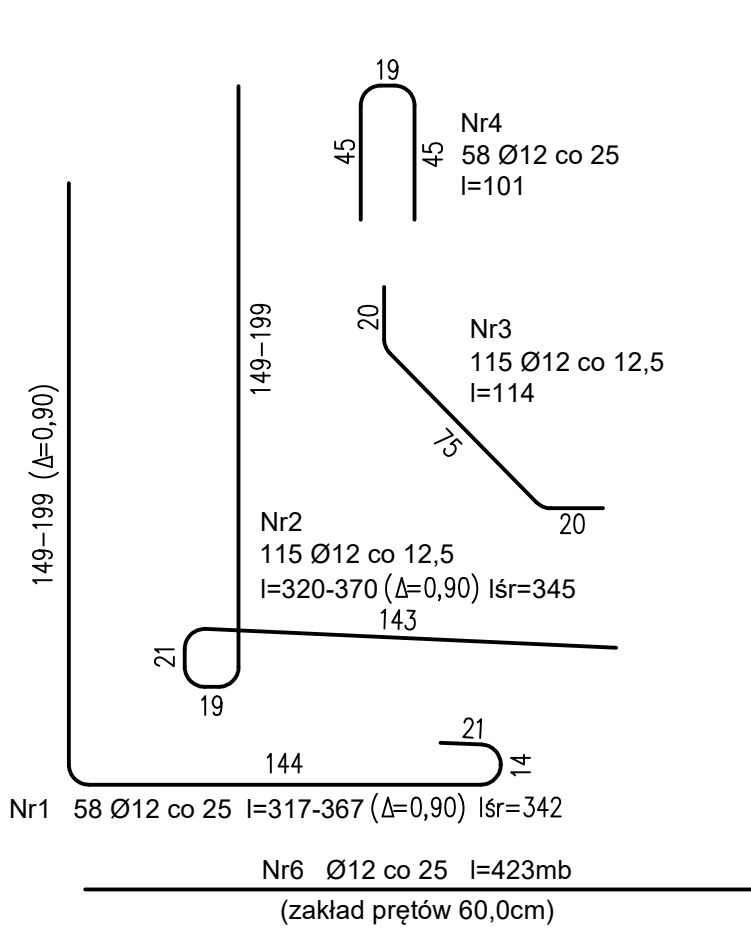
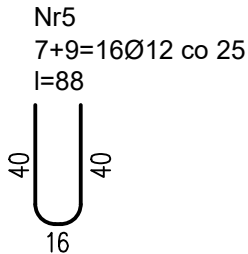
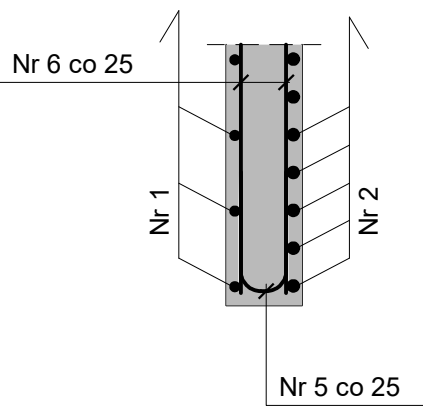


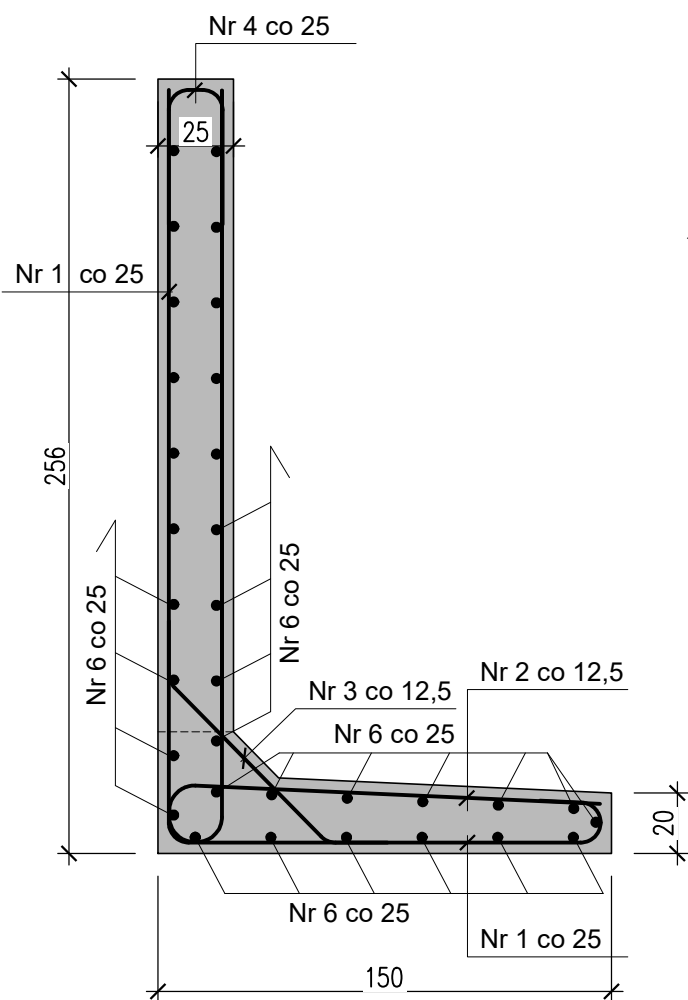
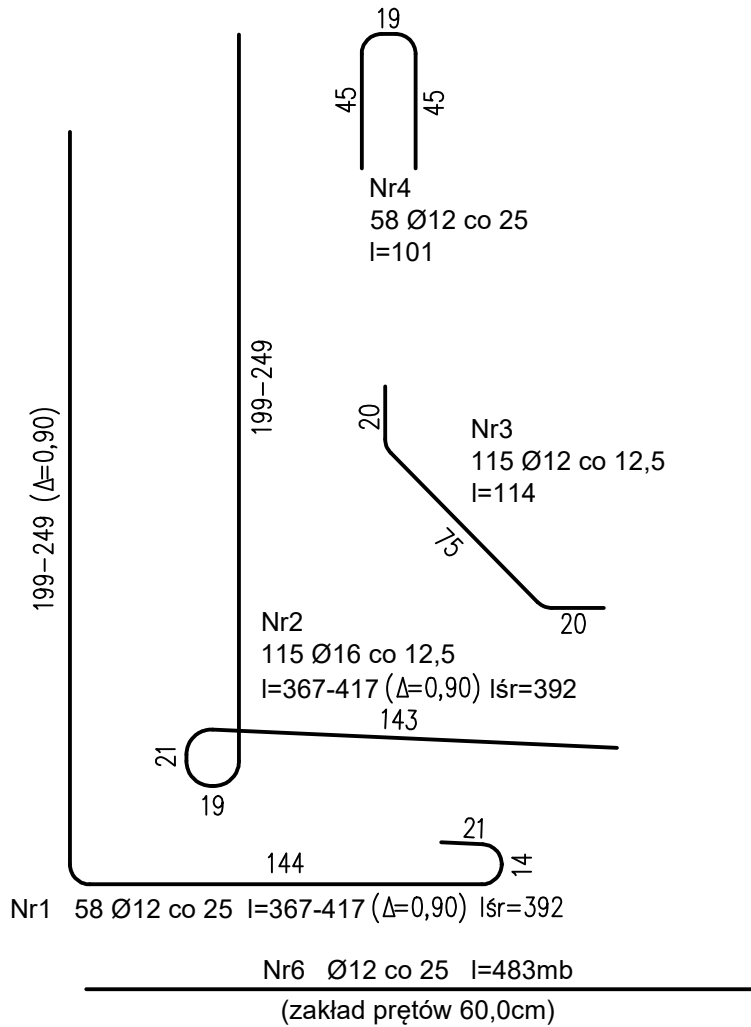
Zbrojenie ściany oporowej od H=1,55 do H=2,05 1:25



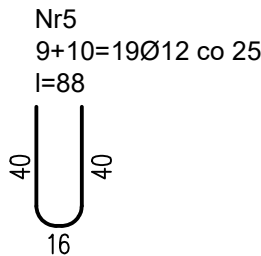
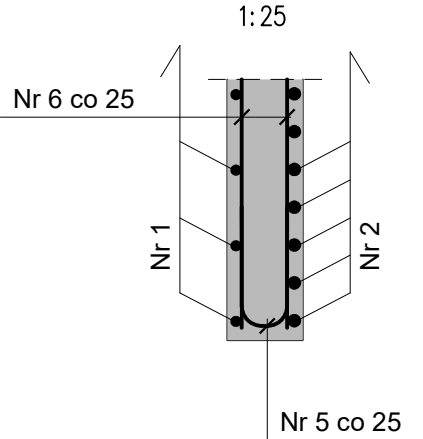
Zbrojenie krawędzi pionowej 1:25



Zbrojenie ściany oporowej od H=2,06 do H=2,56 1:25



Zbrojenie krawędzi pionowej 1:25



Beton B37 (C30/37)
Stal zbrojeniowa: A-IIIN

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø12	Ø16
Zbrojenie ściany oporowej od H=1,55 do H=2,05					
1	12	342	58	198,36	
2	12	345	115	396,75	
3	12	114	115	131,10	
4	12	101	58	58,58	
5	12	88	16	14,08	
6	12	l=423,00 m		423,00	
Zbrojenie ściany oporowej od H=2,06 do H=2,56					
1	12	392	58	227,36	
2	16	392	115		450,80
3	12	114	115	131,10	
4	12	101	58	58,58	
5	12	88	19	16,72	
6	12	l=483,00 m		483,00	
Długość całkowita wg średnic [m]				2138,7	450,8
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				1899,2	711,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2610,6	
Masa całkowita [kg]				2611	

PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ SŁABOŃ	SLK/3400/PWOK/11	VII 2024	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ZENON SŁABOŃ	2384/64	VII 2024	
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN BUD.	DATA	PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA alpi 41-253 CZELADŹ UL. STAROPOGOŃSKA 21 TEL. (32) 793 53 95 TEL. 602 515 340 E-MAIL: biuro@alpi.net.pl http://www.alpi.net.pl				
INWESTOR ORLEN S.A. 09-411 PŁOCK UL. CHEMIKÓW 7				
OBIEKT / ZAMIERZENIE BUDOWLANE Stacja paliw płynnych i LPG ORLEN Premium wraz z infrastrukturą techniczną.			SKALA RYS.	1:100
WŁOCLAWEK ul. Kapitulna			DATA SPORZĄDZENIA RYS.	VII 2024
TYTUŁ RYS. ŚCIANA OPOROWA - ZBROJENIE			NUMER RYS. PT.K.32	