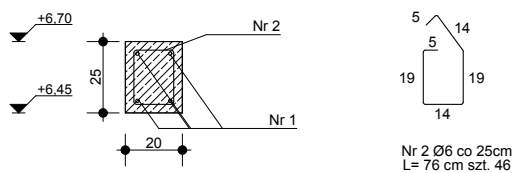
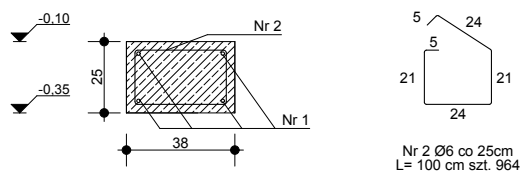


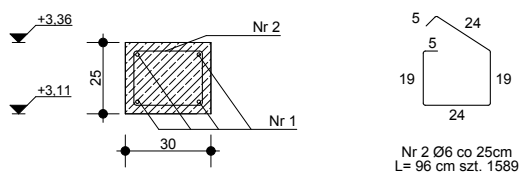
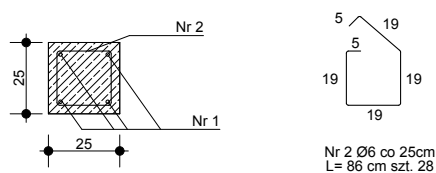
WIENIEC W-3 20x25 - 11,55 mb SKALA 1:25



WIENIEC W-1 38x25 - 240,96 mb SKALA 1:25



WIENIEC W-4 30x25 - 397,18 mb SKALA 1:25

WIENIEC W-2 25x25 - 7,10 mb SKALA 1:25
mur oporowy

Wykaz Stali zbrojeniowej

Element	Numer Pręta	Średnica Pręta [mm]	Długość pręta [m]	Liczba prętów w elemencie	liczba elementów	Długość dla średnicy					
						Stal A-0	Stal A-III				
						Φ 6	Φ 8	#10	# 12	#14	#18
Wieniec W.1	1	12	240,96	4	1	-	-	-	963,84	-	-
	2	6	2,92	964	1	2814,88	-	-	-	-	-
Wieniec W.2	1	12	7,10	4	1	-	-	-	28,40	-	-
	2	6	1,87	28	1	52,36	-	-	-	-	-
Wieniec W.3	1	12	11,55	4	1	-	-	-	46,20	-	-
	2	6	2,65	46	1	121,90	-	-	-	-	-
Wieniec W.4	1	12	397,18	4	1	-	-	-	1588,72	-	-
	2	6	1,00	1589	1	1589,00	-	-	-	-	-
Długość Razem [m]						4578,14	0,00	0,00	2627,16	0,00	0,00
Ciężar 1m pręta [kg/m]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578
CIĘŻAR OGÓLNY [kg]						1016,35	0,00	0,00	2332,92	0,00	0,00
Razem [kg]						1016,35	0,00	0,00	2332,92	0,00	0,00
Razem [t]						1,02			2,33		
Stal						A-I	A-I	A-III	A-III	A-III	A-III

Biuro Projektowo-Kosztorysowe i Nadzór Budowlany mgr inż. Andrzej Stępień

Inwestor	Gmina Stopnica		
Obiekt	Budowa Kompleksu Rehabilitacyjno-Opiekuńczego		
Lokalizacja	Stopnica ul. T. Kościuszki działki o nr ewid.413/2 i 417/7		
Zawartość ark.	ZBROJENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH		
	imię i nazwisko	numer uprawnień budowlanych	podpis
Projektował	mgr inż. Andrzej Stępień	KL-174/90 SWK/0011/POOK/11	
Opracował	mgr inż. Tomasz Sarna		
Sprawdził	inż. Zdzisław Baran	upr. 348/KL/74	
skala:	1:100	Data opracowania 05. 2018	Nr arkusza K-24