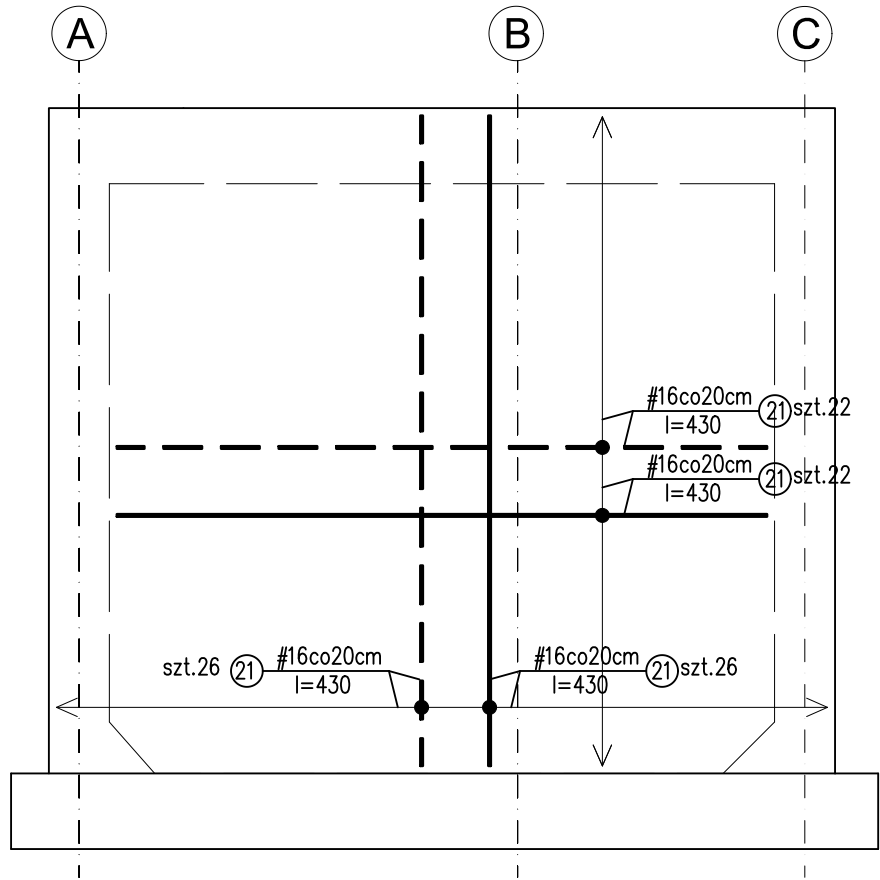


ZBROJENIE ŚCIAN S3, S4, S5, S6

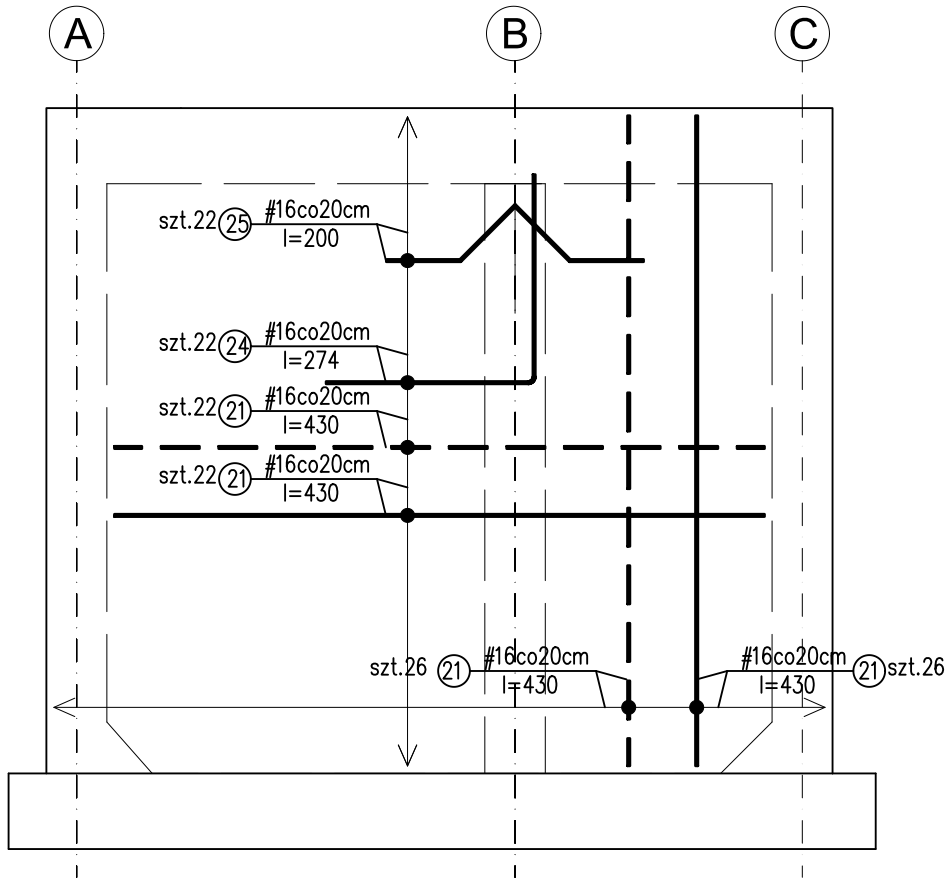
SKALA 1:50

ZBROJENIE ŚCIANY S3 W OSI "1"



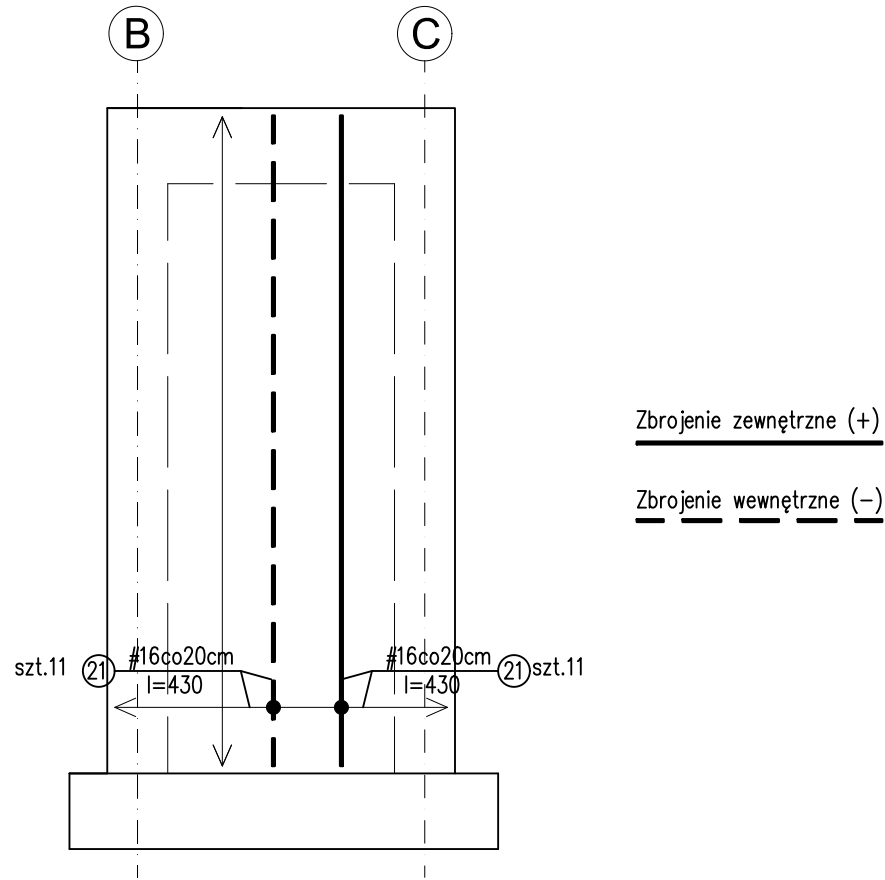
WYKAZ ZBROJENIA - ŚCIANA S3						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Ø16	Ø20	Ø6
21	16	430	96	412,80	-	-
Długość całkowita [mm]				412,8	0,0	0,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				1,58	2,47	0,222
Masa prętów wg średnic [kg]				652,2	0	0
Masa całkowita [kg]				652,2		

ZBROJENIE ŚCIANY S4 W OSI "2"



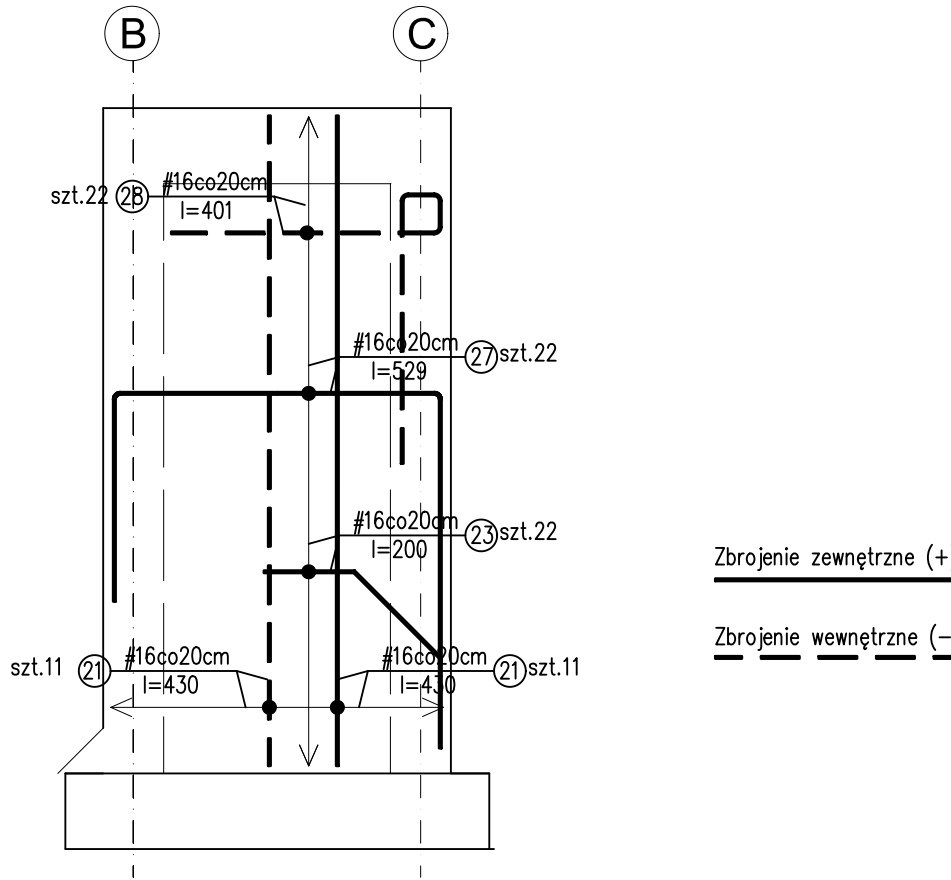
WYKAZ ZBROJENIA - ŚCIANA S4						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Ø16	Ø20	Ø6
21	16	430	96	412,80	-	-
24	16	274	22	60,28	-	-
25	16	200	22	44,00	-	-
Długość całkowita [mm]				517,1	0,0	0,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				1,58	2,47	0,222
Masa prętów wg średnic [kg]				817,0	0	0
Masa całkowita [kg]				817,0		

ZBROJENIE ŚCIANY S5 W OSI "3"



WYKAZ ZBROJENIA - ŚCIANA S5						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Ø16	Ø20	Ø6
21	16	430	22	94,60	-	-
Długość całkowita [mm]				94,6	0,0	0,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				1,58	2,47	0,222
Masa prętów wg średnic [kg]				149,5	0	0
Masa całkowita [kg]				149,5		

ZBROJENIE ŚCIANY S6 W OSI "B"

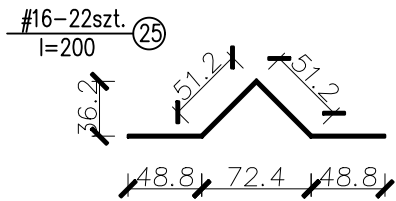


WYKAZ ZBROJENIA - ŚCIANA S6						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Ø16	Ø20	Ø6
21	16	430	22	94,60	-	-
23	16	200	22	44,00	-	-
27	16	529	22	116,38	-	-
28	16	401	22	88,22	-	-
Długość całkowita [mm]				343,2	0,0	0,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				1,58	2,47	0,222
Masa prętów wg średnic [kg]				542,3	0	0
Masa całkowita [kg]				542,3		

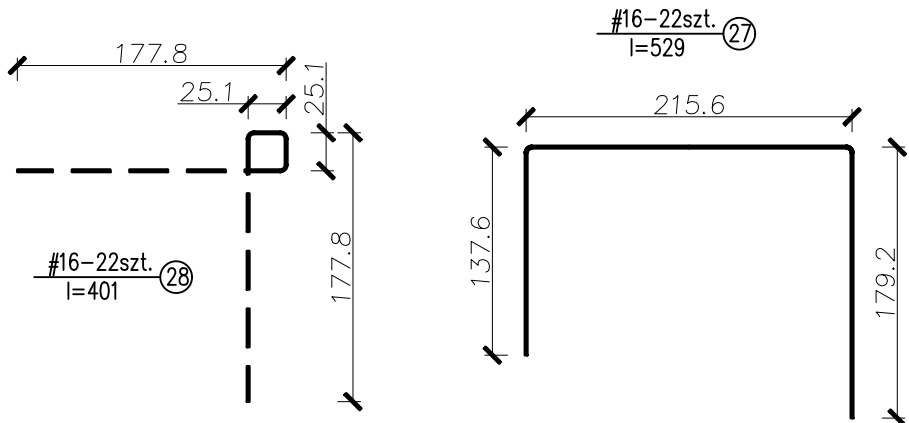
Beton B37 (C30/37)
Stal Ø St0S-b
RB500
Otulina c_{nom} =50 mm


±0,00 = 236,15m npm

SCHEMATY GIĘCIA PRĘTÓW



UWAGI!
1. Promień gięcia prętów #16 wynosi 40mm.
2. Linie wymiarowe w osiach prętów.



Biuro projektowe 		o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6 39-200 Dębica tel./fax 14 6702211 e-mail: projektdebica@interia.pl		Inwestor Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w ul. Imielńska 87 41-407 Imielin	
Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione					
Budowa zbiornika retencyjnego ścieków na oczyszczalni ścieków w Imielinie					
Stadium		Projekt wykonawczy		Branża	
Adres obiektu budowlanego		Miejsc. Imielin		Pow. bieruńsko-lędzki Woj. śląskie	
Projektował		mgr inż. Gabriel Sowa		upr. proj. K-69/01 09.2018r.	
Sprawdził		mgr inż. Jacek Latała		upr. proj. PDK/0029/PWOK/17 09.2018r.	
Zespół projektowy		mgr inż. Angelika Prażak			
Nazwa rysunku				ZBROJENIE ŚCIAN S3, S4, S5, S6	
				Skala 1:50	
				Nr rys. K-8	