

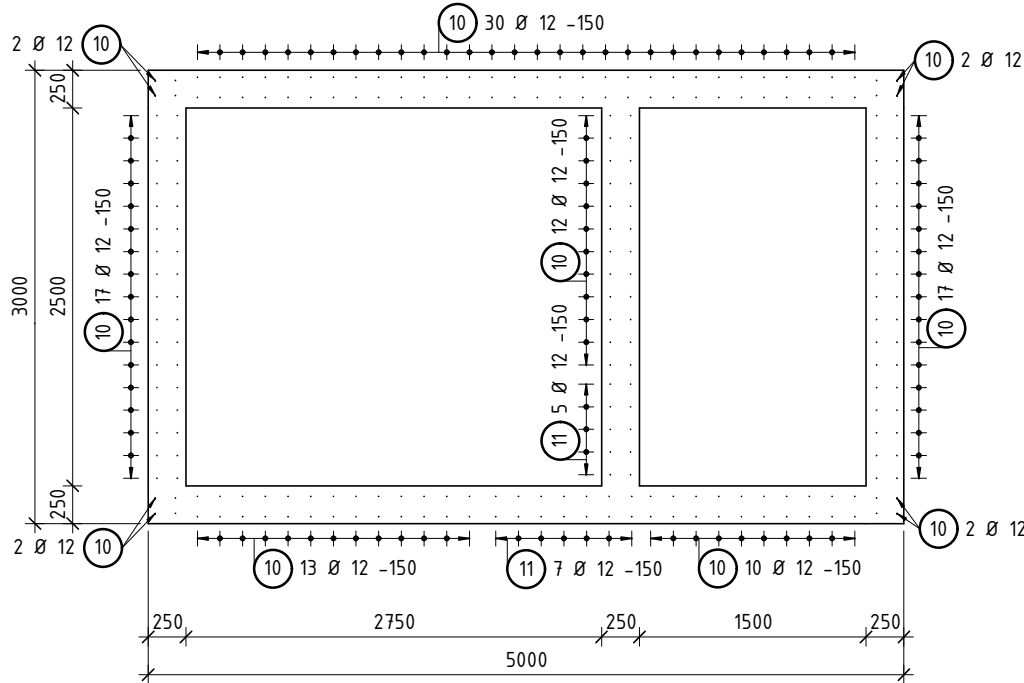
Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	60	12	1.37		82.20	72.99
2	43	12	1.34		57.84	51.36
3	54	12	2.92		157.68	140.02
4	6	12	2.17		13.02	11.56
5	3	12	1.99		5.96	5.29
6	3	12	1.94		5.82	5.17
7	28	12	4.92		137.76	122.33
8	6	12	2.42		14.52	12.89
9	6	12	1.92		11.52	10.23
10	107	12	1.77		188.86	167.70
11	12	12	2.77		33.18	29.46
12	12	12	4.06		48.72	43.26
13	8	12	6.06		48.48	43.05
14	6	12	1.04		6.24	5.54
15	6	12	1.44		8.64	7.67
16	32	12	0.88		28.16	25.01

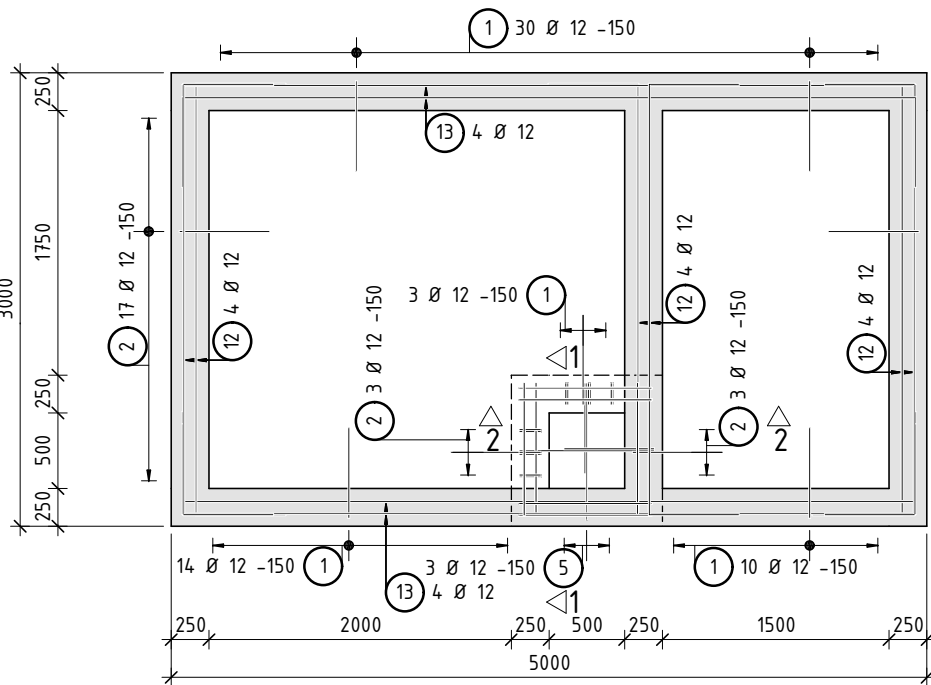
Masa całkowita [kg] :

753.53

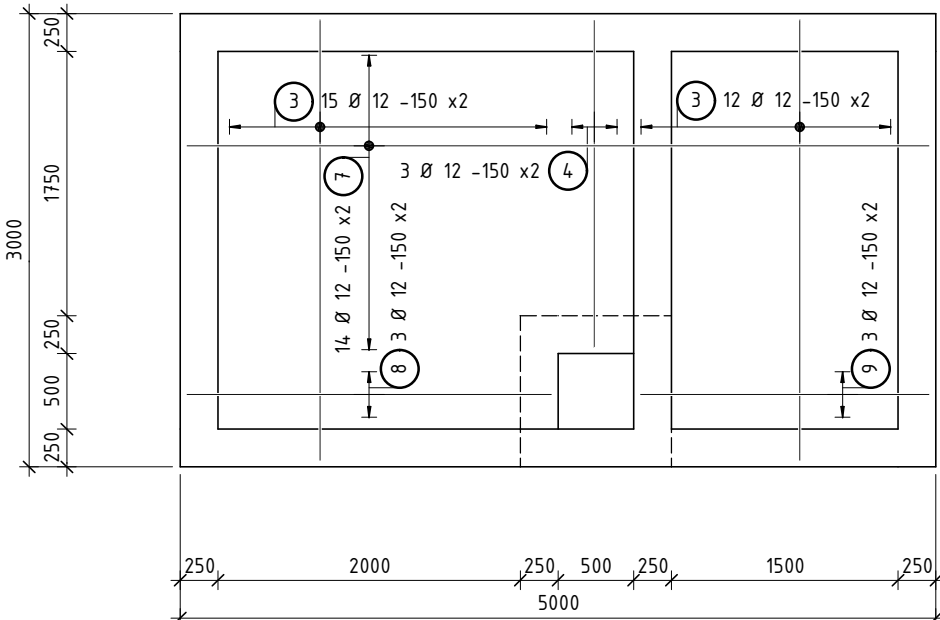
Startery ścian (U-kształtki startowe)  
(1:50)



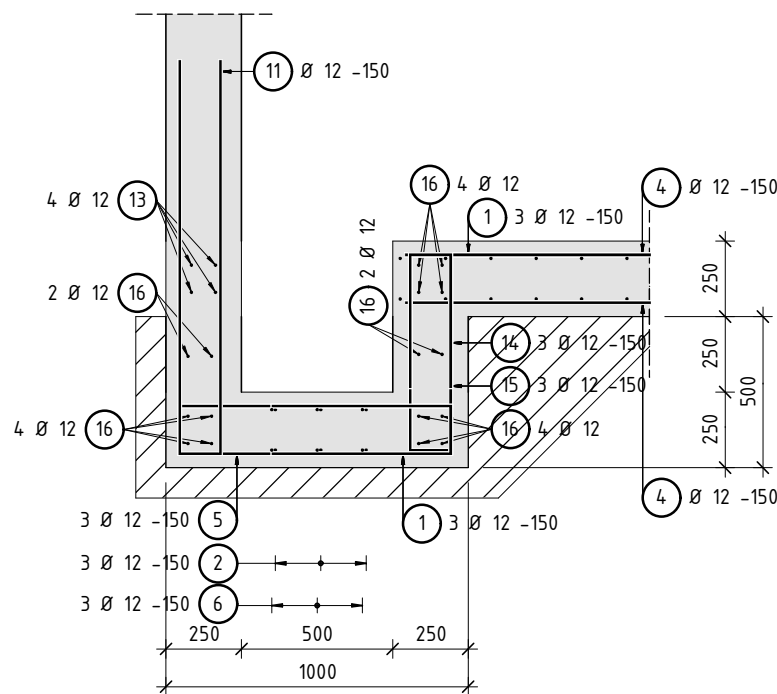
Zbrojenie krawędziowe płyty dennej  
(1:50)



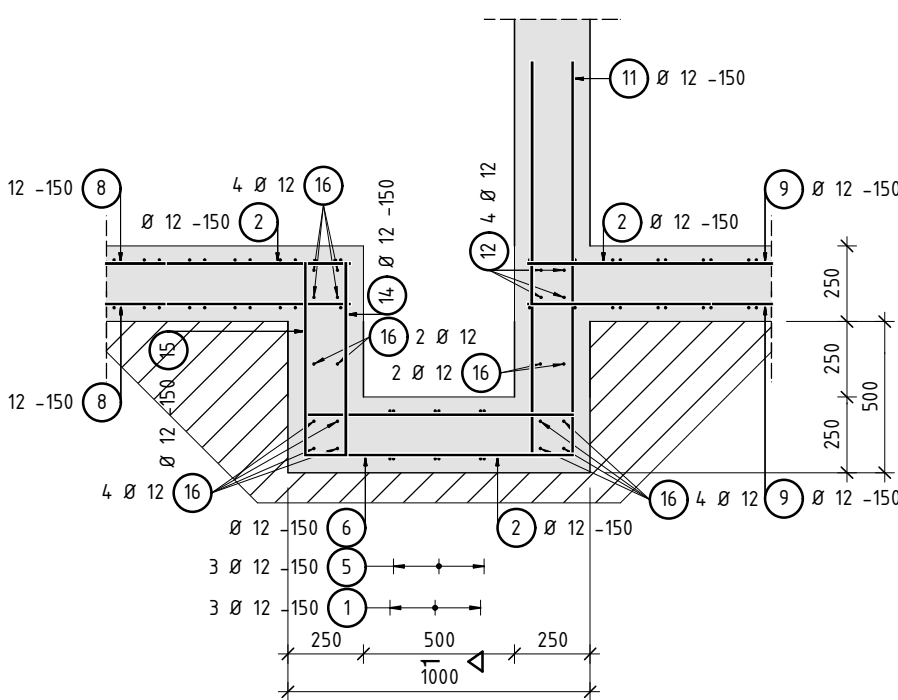
Zbrojenie dolne i górne płyty dennej (podstawowe)  
(1:50)



Przekrój 1-1  
(1:25)



Przekrój 2-2  
(1:25)



Beton EN 206-1: C20/25, W8  
Klasa ekspozycji (PL): XC2  
Średnica kruszywa Dmax: 16  
Maksymalna wartość w/c: 0,55  
Ilość cementu: 280 kg/m³  
Otulina zbrojenia: 40 mm  
Stal PN-EN 10080:B500SP; B500A  
wymiary elementu w mm  
wymiary prętów w mm po obrysie zewnętrznym  
stal B500SP - pręty > Ø8,m stal B500A - pręty Ø6

-	-	-	-
00	Pierwsze wydanie	09.2022	J.M.
Nr rew	Opis zmian	Data	Autor

grupaVERSO al. Wolności 27 42-200 Częstochowa			
Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA PARKU GMINNEGO W BORONOWIE			
Inwestor: GMINA BORONÓW UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW			
Projektował: K. Gawroński	nr uprawnień 136/2001 SLK/BO/8811/03	podpis	Opracował: J. Maksyś
Sprawił: -	nr uprawnień	podpis	
Faza: PT	Skala: 1:50; 1:25	Data: GRUDZIEŃ 2022 Format druku: 420x297	Rewizja Rev. 00
Temat rysunku: PD1.0 - płyta denna komory	Nr rys. K_PW_18.1		

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.  
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA VERSO. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany.  
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

UWAGA:  
1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami schematów oraz elementów przyległych.