



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	94	12	1.79		168.26	149.41
2	111	12	1.34		149.30	132.57
3	208	12	2.40		499.20	443.29
4	40	12	4.50		180.00	159.84
5	54	12	2.50		135.00	119.88
6	34	12	1.49		50.66	44.99

Masa całkowita [kg] : 1049.98

ST1 – stopień złazowy
(pręt Ø16, L=1240mm)
wyk. x5



Beton EN 206-1: C20/25, W8
Klasa ekspozycji (PL): XC2
Średnica kruszywa D_{max}: 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	Data: GRUDZIEŃ 2022 Format druku: 420x297	Rewizja Rev. 00
Temat rysunku: SZ1.0-SZ1.4 - ściany komory	Nr rys. K_PW_18.2		

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.