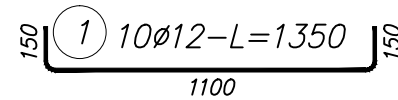
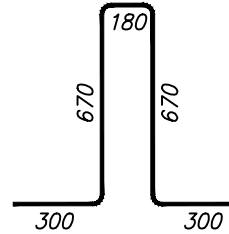


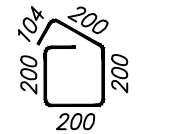
wyk. x2szt.
skala 1:25



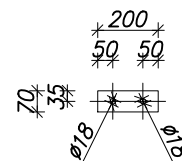
② $4\phi 12-L=2020$



③ $6\phi 8-L=930$



Technical drawing of the rear view of the seat base. The drawing shows two vertical support legs. The top part is labeled "4x Nakrętka M16-8" and "2x Podkładka D16". The distance between the top of the legs is "Poz. 1.1" with a dimension of 100. The total height of the base is 700. The distance between the bottom of the legs is "Poz. 1.2" with a dimension of 55. The distance from the bottom of the legs to the top of the base is 545.



Poz.	Profil	Długość	Ciepł. jedn.	Ciepł. 1 el.	Szt.	Ciepł. razem	Materiał
1.1	Pręt Ø16	700	1,576	1,10	2	2,20	kl. B.8
1.2	Bł 70x10	200	7850	1,099	1	1,10	S235
	Nakrętki M16 -	-	0,04	0,04	8	0,32	kl.8
	Podkładka D16 -	-	0,01	0,01	2	0,02	kl.8
Ciężar 1 szt. marki (kg):						3,64	
Wykonać x 2 szt. (kg) :						7,28	

Uwagi! Wymiary podano w [mm]
Blachę zabezpieczyć antykorozyjnie

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			Ø8	Ø12	
							[m]		
1	12	B500SP	1,35	10	2	20		27,00	
2	12	B500SP	2,02	4	2	8		16,16	
3	8	B500SP	0,93	6	2	12	11,16		
Razem długość prętów							[mb]	11,16	43,16
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	4,4	38,3
Masa łącznie							[kg]	42,7	

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz z pozostałymi rys. konstrukcyjnymi.
2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny.
3. Pod fundamentami wykonać warstwy zgodnie z opisem technicznym
Nie dopuścić do zalania wykopu!!
4. Izolacje przeciwwilgociowe i termiczne wg. detali architektonicznych.
5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie !
6. Przed wykonaniem fundamentów należy przełożyć wszystkie kolidujące (istniejące) sieci !!
7. Wszelkie niejasności i niezgodności zgłaszać projektantowi.
8. Miejsca styków przerw roboczych oczyścić i przygotować do dalszego betonowania.
9. Beton pielęgnować, wibrować, chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub mrozem.

BETON:

C30/37 (W8)

STAL:

B500SP

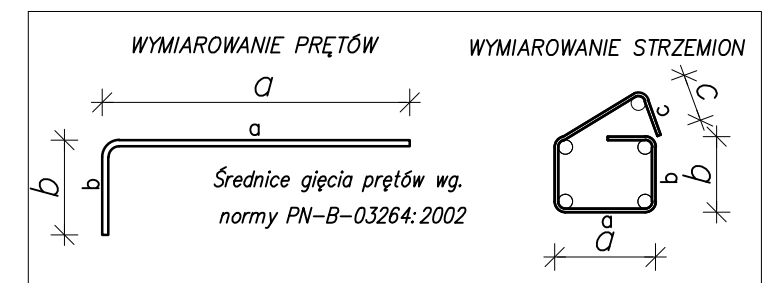
OTULINA:

5,0 cm

KL. EKSPOZYCJI:

XC2

————— - przerwa robocza



WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl		Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Adres inwestycji	Treść <div>STOPA</div> FUNDAMENTOWA SF-1	Nr Rysunku
	Projektant	mgr inż. Rafał Hoffmann	SLK/5746/PBKb/15		DZ. EW. 936/29 OBRĘB 0001 BRUSY		340/PW/K-04
					Faza proj.		
Zamawiający GMINA BRUSY UL. NA ZABORACH 1, 89-632 BRUSY					PROJEKT WYKONAWCZY		
	Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka			Branża		KONSTRUKCJE
Inwestycja ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W BRUSACH					Obiekt	PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH	Data 10.2020
							Skala 1:25

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.