

wyk. x1szt.  
skala 1:25

wyk. x1szt.  
skala 1:25

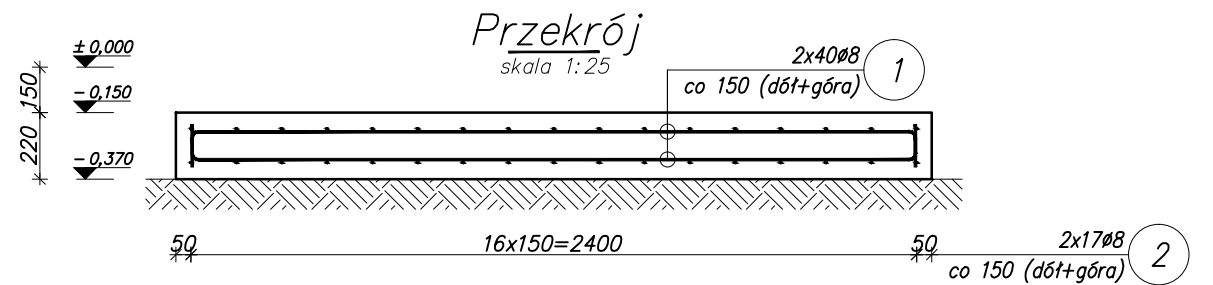
skala 1:25



Poz 11

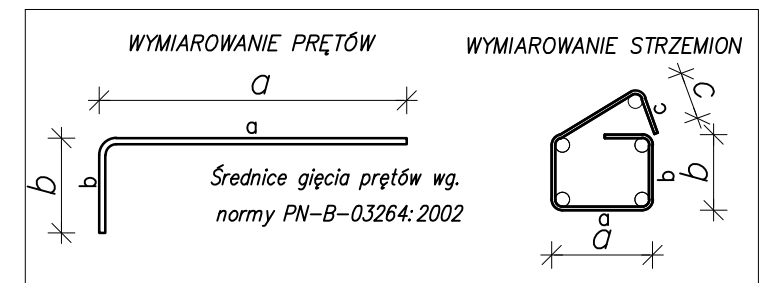
Poz.	Profil	Długość	Ciepł. jedn.	Ciepł. 1 el.	Szt.	Ciepł. razem	Materiał
1.0	L25x3	1000	1,12	1,12	1	1,12	S235
1.1	Pręt #6	150	0,222	0,0333	7	0,24	S235
Ciepł. 1,00mb marki (kg):						1,36	
Wykon. x 4,20mb. (kg):						5,80	

Uwagi! Wymiary podano w [mm]  
Blachę zabezpieczyć antykorozyjnie



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP Ø8
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]			[ m ]
1	8	B500SP	2,61	96	1	96	250,56
2	8	B500SP	6,11	34	1	34	207,74
3	8	B500SP	1,31	34	1	34	44,54
10	8	B500SP	0,86	70	1	70	60,20
Razem długość prętów						[ mb ]	563,04
Masa jednostkowa						[ kg/mb ]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	222,4
Masa łącznie						[ kg ]	222,4

**UWAGA :** Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



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 następczeniem lub mrozem.

KL. EKSPozyCJI: XC2

- . . - - przerwa robocza

<div>WCi TECHNOLOGIE Sp. z o.o.</div> <div>ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia</div> <div>tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl</div>		Imię Nazwisko	Nr Upnień	Podpis	Adres inwestycji	Treść	Nr Rysunku	
	Projektant	mgr inż. Rafał Hoffmann	SLK/5746/PBKb/15		DZ. EW. 936/29 OBRĘB 0001 BRUSY			
					Faza proj.			PROJEKT WYKONAWCZY
Zamawiający					Branża			DATA
	Koordinator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka			Obiekt			Skala
UL. NA ZABORACH 1, 89-632 BRUSY								
ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W BRUSACH					PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH			

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.