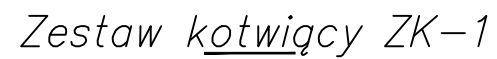
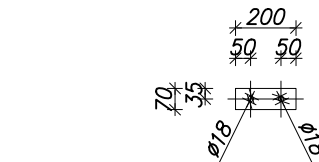


skala 1:100

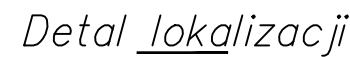


skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Uwagi! Wymiary podano w [mm]
Blachę zabezpieczyć antykorozyjnie



Zestawu ZK-1 x12szt.

skala 1:25



1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz z pozostałymi rys. konstrukcyjnymi.
2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny.
3. Pod fundamentami wykonać warstwę zgodnie z opisem technicznym
Nie dopuścić do zalania wykopu!!
4. Izolację przeciwwilgociową i termiczną 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) (fundamenty)

C30/37 (pozostałe)

STAL:

B500SP

OTULINA:

5,0 cm (fundamenty)

KL. EKSPOZYCJI:

5,0 cm (pozostałe)

XC2

————— - przerwa robocza

<div>WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o.</div> <div>ul. Kościuski 80, 42-595 Siemonia</div> <div>tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl</div>		Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Adres inwestycji	Treść	Nr Rysunku		
	Projektant	mgr inż. Rafał Hoffmann	SLK/5746/PBkb/15		DZ. EW. 936/29 OBRĘB 0001 BRUSY			WIATA - RYS. ZESTAWCZY (PRZYZIEMIE)	340/PW/K-02
					Faza proj.				
Zamawiający					PROJEKT WYKONAWCZY				Data
UL. NA ZABORACH 1, 89-632 BRUSY	Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka			KONSTRUKCJE				10.2020
Inwestycja					Obiekt	PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH	Skala		
ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W BRUSACH							1:100		

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.