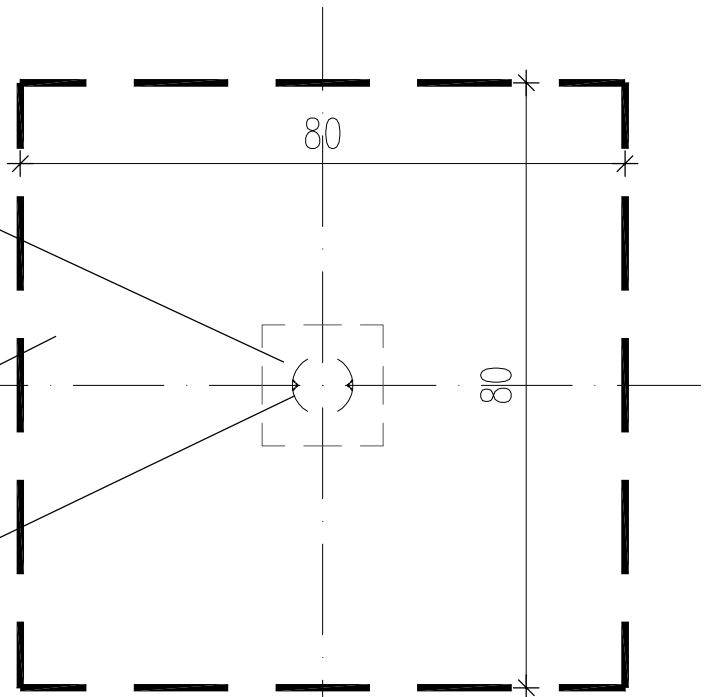


PROPOZYCJA KOTWIENIA URZĄDZEŃ DLA DZIECI (PLAC ZABAW)

blacha stalowa zakotwiona
w fundamencie

fundament prefabrykowany
wym.80x80x40cm
beton B20

kotew stalowa do mocowania
urządzenia powyżej gruntu
zakotwiona w fundamencie



RZUT

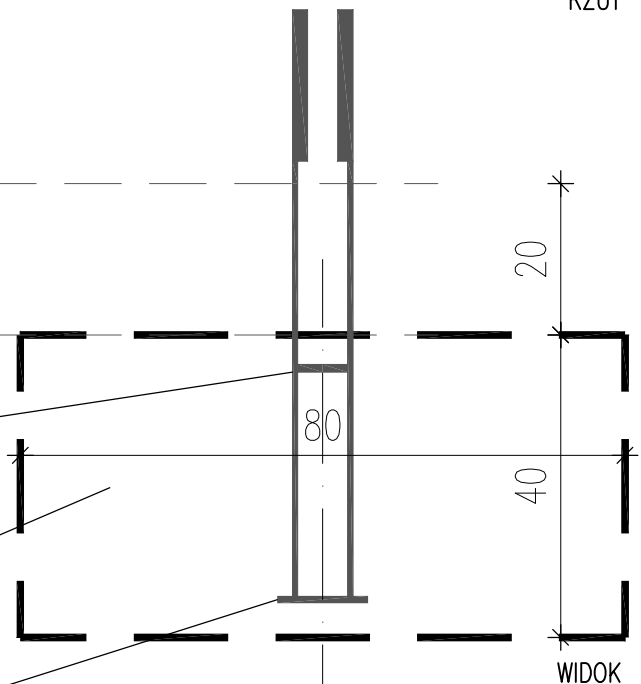
poziom gruntu

poziom wylewki

kotew stalowa do mocowania
urządzenia powyżej gruntu
zakotwiona w fundamencie

fundament prefabrykowany
wym.80x80x40cm
beton B20

blacha stalowa zakotwiona
w fundamencie



WIDOK

UWAGI:

Fundament pod urządzenie prefabrykowany lub monolityczny
wg. wytycznych producenta urządzenia

Inwestor: Gmina Konopnica Kozubszczyzna 127A, 21-030 Motycz		Nr rys.: 9
Jednostka projektowa:  ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ		ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ulanów 24 ₉ Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689
Adres inwestycji: m. Szerokie, gm. Konopnica dz. nr 116/1 i 113/2 obręb 060908_2.0008 Szerokie, jednostka ewidencyjna 060908_2 Konopnica		
Nazwa inwestycji: Budowa boiska wielofunkcyjnego, altany, grilla betonowego, nawierzchni z kostki pod altanę, placu zabaw oraz małej architektury w ramach projektu "Budowa miejsc rekreacji i integracji mieszkańców miejscowości Szerokie"		
Przedmiot: Szczegół fundamentu pod urządzenia		Skala: 1:10
Kategoria obiektu budowlanego: V, VIII		Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Projektował:	proj. arch. Włodzimierz Blachani lipiec 2017	901/Lb/89
Sprawdził:	mgr inż. arch. Ryszardn Skowron lipiec 2017	4373/61
Opracowała:	mgr inż. arch. Marta Pacek	—