



Pergola - rzut fundamentów (skala 1:50)

**UWAGA:**  
Beton: B20 (C16/20) o stopniu wodoszczelności W8;  
Zbrojenie: A-IIIN B500SP;  
Otulina: 5.0cm

Wymiary w centymetrach.  
Na rysunku oznaczono wyłącznie elementy nośne konstrukcji.

Fundamenty posadzić na gruncie nośnym, na 10cm warstwie chudego betonu.  
Fundamenty obsypać, tak aby zachować poziom przemarzania gruntu dla obowiązującej strefy klimatu (min. -1,0m do podstawy fundamentów).

Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.

TEMAT:	Budowa obiektów małej architektury, ścieżek pieszych, schodów terenowych oraz instalacji oświetlenia i monitoringu w ramach zadania: Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego na działce nr 233 w miejscowości Modlnica.		
	jedm. ewid. 120615_2 Wielka Wieś, obr. 0006 Modlnica, dz.233		
LOKALIZACJA:			
INWESTOR:	Gmina Wielka Wieś Plac Wspólnoty 1, 32-085 Szyce		
RYSUNEK:	DATA:	BRANŻA:	SKALA:
	03.2022	Konstrukcja	1:50
	FAZA:		NR RYS:
PROJEKTANT:	Projekt Techniczny		PT-K-01
	Pergola - rzut fundamentów		
JEDNOSTKA .:	Piotr Wojtaszek upr. nr MAP/0430/POOK/13 uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		
JEDNOSTKA .:	 MA Projekt Sp. z o.o. ul. Spacerowa 76 32-085 Szyce NIP:513-026-81-52 REGON:387311094		