



PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE:

BETON: C16/20 wg PN-EN 206+A1:2016-12
klasa ekspozycji fundamentów: X0

PROJEKTOWANE ELEMENTY STALOWE:

STAL PROFILOWA: S235 JRG2 wg PN-EN 10025-1:2007
Konstrukcję wykonać w klasie EXC2 wg PN-EN 1090-2
Elementy zabezpieczyć poprzez ocynkowanie zanurzeniowe, minimalna średnia grubość powłoki 85µm.
Elektrody: rutylo-celulozowe lub drut spawalniczy dla MIG/MAG (wyłącznie na warsztacie)
ELEMENTY ŁĄCZYĆ NA MONTAŻU Z ELEMENTAMI DREWNIANYMI ŚRUBAMI M10 kl. 5.6.
Stosować śruby zamkowe z nakrętkami zrywalnymi.

PROJEKTOWANE ELEMENTY DREWNIANE:

Drewno klasy C24 wg PN-EN 338, wilgotność ≤18%

Elementy łączyć gwoździami, wkrętami do drewna i złączami wg opisu technicznego.

±0,00=79,90m

PROJEKTOWANY POZIOM POSADOWIENIA
-0,50=79,40m nrm



Budowlane Biuro Inżynierskie Przemysław Puchalski

66-446 Osiedle Poznańskie, ul. Brzozowa 26

NIP: 599-247-99-87, tel. 601 278 123, e-mail: przemyslaw.puchalski@gmail.com

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	DATA I PODPIS	INWESTYCJA	Obszary Natura 2000 szansą wzbogacenia różnorodności biologicznej Puszczy Gorzowskiej POIS.02.04.00-00-0042/16 Budowa miejsca postojowego dla pojazdów z infrastrukturą turystyczną na działkach nr ewid. 274/1 obręb 016 Okunie, Jedn. ewid. 321001_5 Barlinek – obszar wiejski
	mgr inż. bud. Przemysław Puchalski upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej LBS/0069/POOK/09 upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej 87/2005/26	2019-07-25	INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Barlinek ul. Tunelowa 56A, 74-320 Barlinek
			PRZEDMIOT RYSUNKU	WIATA TURYSTYCZNA – RZUT FUNDAMENTÓW, RZUT OBIEKTU
			FAZA	PW
	SKALA	1:50	DATA	2019-07-25
	NR RYS.	2-01		