



BETON C25/30
BETON PODKŁADOWY C8/10
STAL A-I, A-III N
OTUL. ZBR. 5 cm
STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI W6
STOPIEŃ MROZOODPORNOŚCI F150
KLASA EKSPOZYCJI XC4
Wymagania dotyczące betonu wg:
PN-EN 206+A1:2016-12 i PN-B-06265:2018-10
Klasa ekspozycji XC4
Maksymalne w/c: 0,55
Minimalna zawartość cementu: 300 kg/m3
Wykonawstwo i wykończenie zgodnie z normą:
PN-EN 13670:2011
Klasa wykonania: 3,
Klasa pielęgnacji: 3

PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH

BEDNARKĘ STAL. OCYNK. UKŁADAĆ W KOORDYNACJI Z WYKONAWCĄ INST. ELEKTRYCZNYCH I POD NADZOREM INSP. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

ARCHIPOLIS - Biuro Projektów ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole		
Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY	
Adres obiektu:	Stary Paczków, działki nr 152/1, 152/3	
Obiekt:	Budynek remizy OSP	
Nazwa rys.	Rzut fundamentów	
Projektant: specjalność nr uprawnień	inż. Czesław Kowalkowski konstrukcyjno-bud. 164/Op/81	podpis 02.05.2022
Projektant: specjalność nr uprawnień	dr inż. Wiktor Abramek konstrukcyjno - budowlana 182/88/Op	podpis 02.05.2022
Skala: 1:50	Numer rys. K08	Egz.