



KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW

BETON C 16/20
klasa konsystencji S3
klasa ekspozycji XC2

STAL
AIIIN B500SP
AI S235JS

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POLSKIMI NORMAMI
PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY CEŁOWI JAKIEMU JEST PRZEZNACZONY W UJĘCIU PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO

BIURO PROJEKTOWE STUDIO PROJEKTOWE „SIM” IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSCY S.C. 80-177 GDĄSK, UL. KRASIŃSKA 12 TEL. 58 303 91 11			INWESTOR GMINA KOSAKOWO STEFANA ŻEROMSKIEGO 69, 81-198 KOSAKOWO	
NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SZKOLNICTWA PRZEDSZKOLNEGO (7 ODDZIAŁÓW GMINNEGO PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO I 1 ODDZIAŁ ŻŁOBKOWY) PLAC ZABAW DLA DZIECI, WIATA ŚMIETNIKOWA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBÍÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ I BUDOWĄ NOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ W MOSTACH PRZY ULICY GDYŃSKIEJ				
NAZWA RYSUNKU KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW			BRANŻA KONSTRUKCJA OBIEKT PRZEDSZKOLE PUBLICZNE 81-198 MOSTY, ULICA GDYŃSKA GMINA KOSAKOWO, dz. nr EWID. 1235, 1338	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. bud. SŁAWOMIR SMYCZYŃSKI	115/Gd/2002	SKALA	1:100
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. bud. MIROSLAW ZAREMBA	4416/Gd/90	DATA	24.05.2021
			NR RYS.	Kb-1