



WSPÓŁRZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE NAROŻNIKÓW PROJEKTOWANEJ STACJI KONTENEROWEJ		
	X	
A	6532081.6226	6053572.5824
B	6532085.8809	6053572.5860
C	6532085.8814	6053570.1765
D	6532081.6210	6053570.1757

A B

D C

Uzgodniono bez uwag.
31.08.2021

Pro internet Sp. z o.o.
(komplementariusz)
Robert Cybulski
Wiceprezes Zarządu Pro internet Sp. z o.o. Sp. z o.o.
ul. Łęborska 238, 83-387 Gdańsk
tel./fax: (+48) 58 763 00 33
KRS: 0000558523
REGON: 192663177, NIP: 95708208

PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY CELOWI JAKIEMU JEST PRZEZNACZONY W UJĘCIU PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO

NUMER WARUNKÓW : R/21/011942

BIURO PROJEKTOWE STUDIO PROJEKTOWE „SIM” IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSCY S.C. 80-177 GDAŃSK, UL. KRAŚNIĘTA 12 TEL. 58 303 91 11		INWESTOR GMINA KOSAKOWO STEFANA ŻEROMSKIEGO 69, 81-198 KOSAKOWO	
NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY GMINNEGO PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO W MOSTACH PRZY UL. GDYŃSKIEJ, GM. KOSAKOWO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, W TYM DOSTOSOWANIE UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO DROGI POWIATOWEJ		BRANŻA ELEKTRYCZNA OBIEKT PRZEDSZKOLE PUBLICZNE 81-198 MOSTY, ULICA GDYŃSKA GM. KOSAKOWO, dz. nr EWID. 1235, 1338	
PRZEBUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ T-2487 MOSTY ORAZ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SN-15KV I NN-0,4KV - projekt zagospodarowania terenu - przedszkole - lokalizacja stacji T-2487 Mosty oraz trasa sieci elektroenergetycznej SN-15KV I NN-0,4KV		PROJEKTANT mgr inż. MICHAŁ KALKOWSKI mgr inż. DARIUSZ ZALESKI mgr inż. bud. SŁAWOMIR SMYCZYŃSKI mgr inż. bud. MIROSLAW ZAREMBA	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. MICHAŁ KALKOWSKI mgr inż. DARIUSZ ZALESKI mgr inż. bud. SŁAWOMIR SMYCZYŃSKI mgr inż. bud. MIROSLAW ZAREMBA		upr. nr POM/005/PWOE/11 upr. nr POM/0188/PWOE/11 upr. nr 115/Gd/02 upr. nr 4416/Gd/80	
		SKALA 1:500 DATA 28.07.2021 NR RYS. E-1	