



UWAGI:

1. Skrzynkę pośrednią zasilającą SPZ1 z PCV należy zamontować w obudowie studni głębinowej nr 1,
2. Skrzynka o stopniu ochrony IP66,



NBM Technologie

NBM Technologie
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: „ROZBUDOWA WODOCIĄGU GMINNEGO – BUDOWA UJĘCIA I STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ”

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

INWESTOR: GMINA STARCZA ul. Gminna 4, 42-261 STARCZA

NR EWID. DZIAŁEK: 199, 197/22, 197/37, 181 OBRĘB KLEPACZKA

NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ZEWNĘTRZNA I WIDOK WEWNĘTRZNY SKRZYNKI POŚREDNIEJ SPZ1

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	ARKUSZ
mgr inż. Paweł Kozuch	SLK/4013/PW0E/11	ELEKTRYCZNA		10.2012	1/1
OPRACOWAŁ:					NR RYSUNKU
mgr inż. Sławomir Hak				10.2012	
SPRAWDZIŁ:					E-16
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PW0E/04	ELEKTRYCZNA		10.2012	

STADIUM DOKUMENTACJI

PBW

CZEŚĆ ELEKTRYCZNA

SKALA

/