



UWAGI:

1. Skrzynkę sterowania lokalnego odstożnika SSL należy wykonać na bazie obudowy z PVC,
2. Skrzynkę SSL należy zbudować w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania terenu,
3. Skrzynkę SSL należy posadzić na prefabrykowanym fundamencie z tworzywa sztucznego, dostarczanym wraz ze skrzynką,
4. Należy zastosować skrzynkę o stopniu ochrony IP65, w II klasie izolacji, odporną na działanie promieniowania UV,
5. Aparaturę sterowniczą należy zamontować na drzwiach wewnętrznych obudowy,
6. Skrzynkę sterowania lokalnego SSL należy wyposażyć w wyłącznik krańcowy o stopniu ochrony IP65 sygnalizujący otwarcie drzwi zewnętrznych skrzynki.

Nr	Nazwa	Ilość	Jedn.
1	Obudowa	1	szt.
2	Wyłącznik krańcowy IP65	1	szt.



NBM Technologie

NBM Technologie
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-200 Cząstochowa ul. B6r 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”

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

STADIUM DOKUMENTACJI
PBW

SKALA
CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	AKRÓSZ
mgr inż. Paweł Kozuch	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		10.2012	1/1
OPRACOWAŁ:					
mgr inż. Sławomir Hok				10.2012	NR RYSUNKU
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Paweł Błody	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		10.2012	E-13