



UWAGI:

1. Skrzynki pośrednie SP2 i SP3 z PVC należy zamocować do zbiorników magazynowych wody ZMW1 i ZMW2, przy włączach do drabin szlacheznych,
2. Skrzynki 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 SKRZYNEK POŚREDNICH SP2, SP3

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	ARKUSZ
mgr inż. Paweł Kozuch	SLK/4013/PW0E/11	ELEKTRYCZNA		10.2012	1/1
OPRACOWAŁ:				10.2012	NR RYSUNKU
mgr inż. Sławomir Hak					
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PW0E/04	ELEKTRYCZNA		10.2012	E-18

STADIUM DOKUMENTACJI

PBW

CZEŚĆ ELEKTRYCZNA

SKALA

/