



TEMAT		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BUDOWA WYCIĄGU NARCIARSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, PRZU UL. MIKOŁAJA REJA W SZCZECINKU		Rys. nr strona E-00 1/1	
NAZWA RYSUNKU		INWESTOR	
Urząd Miasta w Szczecinku		Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek	
ADRES BUDOWY		IMIĘ I NAZWISKO	
ul. Mikołaj Reja, działki nr 517/8 oraz 513/28, 78-400 Szczecinek		Dominik Hankus	
PROJEKTOWAŁ		UPRAWNIENIENIA	
Jerzy Szatkowski		BB SLK/IE/08469/2	

- Poj. rura DVK

-----

Złazisko kontrolne pomiarowe

-----

Słupki oznaczeniowe kabla typu SO

-----

Poj. rura DVK 050 di=10m

-----

Poj. rura DVK 050 di=5m

-----

Poj. trasa kablowa zasilania zespołu

-----

kontenera nr 1 YAKKS 5x16mm2 di=12m

-----

Poj. trasa kablowa zasilania zespołu

-----

kontenera nr 2 YAKKS 5x16mm2 di=10m

-----

Poj. zasilanie wyciągu

-----

OWY 4x10mm2 di=15m

-----

Sterowanie wyciągu

-----

OWY 2x1,5mm2 di=20m

-----

Poj. trasa kablowa zasilania zespołu

-----

kontenera nr 3 YAKKS 5x16mm2 di=23m

-----

Poj. rura DVK 050 di=21m

-----

Poj. rura DVK 050 di=15m

-----

Poj. trasa kablowa zasilania zespołu

-----

pomp wody YAKKS 5x16mm2 di=15m

-----

Poj. rozdzielnica zasilania pompy wody ELD-22

-----

Poj. zasilanie pompy wody OWY 4x10mm2 di=7m

-----

Poj. zasilanie pływaka H07RNLF 3x1mm2 di=10m

-----

Poj. rozdzielnica zasilania

-----

OWY 4x2,5mm2 di=7m

-----

Poj. zasilanie zaworu dosyłowego

-----

OWY 3x2,5mm2 di=45m

-----

Poj. rura DVK 050 di=5m

-----

Poj. rozdzielnica główna RG

-----

Panel sterowania oświetlenia, nasłaniania

-----

Panel sterowania wyciągu
- LEGENDA