

TRASA KABLA ZASILANIA BUDYNKU
TRYBUNY
Skala 1:500





LEGENDA:

- zakres opracowania (aktualizacji mapy)
- granica działki 1893/3
- 1 przelotowa trybun
- 2 plac manewrowy
- 3 parking otwarty na 7 miejsc parkingowych
- 4 zjazd
- 5 chodniki wraz ze schodami terasowymi
- proj. krawężniki najszersze szer. 15cm
- rzędna terenu projektowana (istniejąca)
- 4,0m[±] nadwyżenie ciągów komunikacyjnych
- ✕ istn. słupy oświetleniowe do przesilenia
- ✕ nowa lokalizacja słupów oświetleniowych
- ☒ projektowane złącza kablowe
- ☒ istn. złącza kablowe zasilania agregatu lodowiska projektowana trasa kablowa 6N
- proj. rury osłonowe na istn. 1 prof. ściekach 6N

UWAGA:

- Wszystkie nawierzchnie ciągów komunikacyjnych zaprojektowane z elementów rozbiwalnych
- Teren między proj. trybuną a krawężnikami ulicy Sportowej stanowią chodnik z białonowej kostki brukowej
- Projektowana trybuna będzie dwukondygnacyjnym obiektem kaskadowym

PROJEKT WYKONAWCZY

Investycja	"ROBUDOWA TRYBUNY STADIONU SPORTOWEGO W ROPCZYCACH"		
Lokalizacja	dla nr ewid. 1893/3 - gmina Ropczyce, powiat ropczycki-świdziński, woj. podkarpackie		
Investor	 Gmina Ropczyce		
Projekt	 Arch-geo		
TOM I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Temat	Trasa kabla zasilania budynku		
Typunku	trybuny		
Instalacje elektryczne:	Skala 1:500		
mgr inż.	SWK/0171/		
Mgr inż.	POOE/11		
Asystent	Kard. Kasłowski		
Projektanta	Kard. Kasłowski		