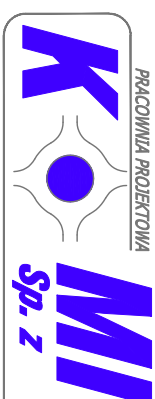


L=215m - L - długość odcinka kanatu technologicznego

1. Pierwotnie projektowane zagospodarowanie terenu pokazało na planie załączonym w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym projektem wykonawczym.

2. Przy zastosowaniu określonych warunków technicznych podano ich długość.
3. Studnie instalowane po geodezyjnym wyznaczeniu zbudują pokrywy szkieletowe.
4. Trasy projektowanych linii, lokalizację studni wytyczyc geodezyjne na podstawie Projektu Budowlanego, który stanowi komplet z niniejszą dokumentacją. Wykonaj geodezyjny inwentaryzacje powykonawczą.

 <p>MACZOWIA PROJEKTOWA</p> <p>Maczowia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Warszawską 24 m.197 email: biuro@maczowia.com biuro@maczowia.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09</p>	
SKALA:	MAZNA RYSUNKU.
1:500	Plan kanału technologicznego
OBJEKT:	Przebudowa ulicy Opaczewskiej - Dworaków
STADIUM:	W Raszynie
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYKA
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Arciszewski
	PU.00309/PWCEJ.05
	W spójn. elektrycznym
WSPÓŁPRACUJĄCA	inż. Radek Michałczuk
	PROJEKT WYKONAWCZY
	DATA: VI 2018
	PODPIS