



UWAGA:

Nawierzchnia pod którą, będzie układana kanalizacja kablowa wykonana jest częściowo z kostki brukowej, częściowo z betonu (grubość betonu nie jest znana) oraz płyt drogowych betonowych.

Przed przystąpieniem do wyceny / realizacji robót zaleca się przeprowadzenia wizji lokalnej.

INWESTOR	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych 44-100 Gliwice, ul.Sowińskiego 5		
LOKALIZACJA	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu 61-362 Poznań, ul.Forteczna 12		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Koziorowski	147/Pw/97	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Maciej Osiński		
TREŚĆ RYS.	PROJEKTOWANE TRASY KABLI ZASILAJĄCYCH - TEREN ZEWNĘTRZNY		SKALA 1:500
DATA	CZERWIEC 2021		
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
IE	00		IE-01