



OZNACZENIA:

- UZNAZIENIA:
- proj. kabel AERO-AS04 Ø10, 1mm (566,12m +0,5m = 283,04 m2)
 - proj. kabel micro ADSS DropØ 3,0mm (127,21m +0,5m = 63,60 m2)
 - zajęcie terenu na czas prowadzenia
 - prac 346,64 m2

<div>OZNACZENIA:</div> <div><div></div>proj. kabel AERO-AS04 Ø10,1mm (566,12m *0,5m = 283,04 m2)</div> <div><div></div>proj. kabel micro ADSS DropØ 3,0mm (127,21m *0,5m = 63,60 m2)</div> <div><div></div>zajęcie terenu na czas prowadzenia prac 346,64 m2</div>	Investor:	Roux Center Sp. z o.o. Sp. k. 35-205 Rzeszów, ul. Torowa 2	Projektował:	mgr inż. Krzysztof Małach M.Upr. PDK/0002/PW/07/19	Zespół projektowy:							
	Miejscowość:	Pawłowski	Opracował:	mgr inż. Julia Basara								
	Temat:	Budowa kabla AERO-AS04 oraz micro ADSS Drop na istniejącej podbudowie słupowej			Format:	A4	Data:	12.2024 r.	Studia:	1:500	Rys.:	M-04
	Tytuł rys.:	Plan sytuacyjny										