



LEGENDA

A		Projektowany słup oświetleniowy stalowy stożkowy ocynkowany o wysokości 6 m gr. 3mm, montowany na fundamencie F100 z oprawą uliczną LED asymetryczna 5145, 24 Leds 700mA 53,3W (Zebra Right), Wysięgnik 0,3/1.8/5st (wys./wysięg/kąt)
B		Projektowany słup oświetleniowy stalowy stożkowy ocynkowany o wysokości 6 m gr. 3mm, montowany na fundamencie F100 z oprawą uliczną LED asymetryczna 5145, 24 Leds 700mA 53,3W (Zebra Right)
		Projektowane przyłącze/ kabel oświetleniowy YKXS 3x4mm², na całej długości w rurze ochronnej DVR 75mm
		Projektowana rura osłonowa, przecisk RHDPE 110, SN 10 kN/m²
		Krawężnik betonowy (15x30x100cm, 15x22x100cm) - 115 mb
		Opornik 12x25x100cm - 11 mb
		Obrzeże 8x30x100cm - 400 mb
		Krawężnik 15x22x100cm - 370 mb
		Nawierzchnia asfaltowa - 1172 m²
		Kostka betonowa gr. 8cm cegielka - 910 m²
		Kostka betonowa gr. 8cm cegielka czerwona - 30 m²
		Płytki 40x40x6 dla niewiadomych - 3,2 m²
		ist. wpusty do regulacji - 3 szt.
		ist. studnie teletechniczne do regulacji - 2 szt.
		ist. zasowy wodociągowe do regulacji - 9 szt.

Format 297x700	ATS - nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki NIP 888-286-95-13; REGON 364641671 Mała Nieszawka, ul. Liliowa 38, 87 - 103 Wielka Nieszawka kom. 668-156-167, e-mail: ats.biurowp.pl			
	Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 101121C w ramach zadania: Przebudowa przejść dla pieszych na ul. Akacjiowej w miejscowości Czernikowo wraz z obszarem oddziaływania		
	Inwestor	Urząd Gminy Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87-640 Czernikowo		
Skala 1:500	Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		Rys. 2
	Imię i nazwisko	nr upr.	podpis	data
Projektował	Tomasz Sulerzycki	KUP/0223/PBD/19		16.07.21
Asystent Projektanta	Rafał Głowacki	-----		16.07.21
Opracował	Przemysław Jatczak	-----		16.07.21