



- Numery działek objętych inwestycją
- Istniejące granice działek,
- Zakres mapy do celów projektowych,
- Projektowana oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED: URBINO LED 23W 3350lm 4000K IP66 O36, montowana na wysięgniku o wys. 0,5m oraz długości 1m na słupie o wys. 4m i średnicy Ø60/48mm
- Projektowany kabel YAKY 4x25mm²
- Istniejący kabel do usunięcia
- Rura osłonowa karbowana typu DVK 50
- Rura osłonowa sztywna dzielona niebieska A110PS
- Uziom wbijany ocynkowany L > 5m. Wartość rezystancji R < 10Ω

UWAGI:

- projektowane lampy oświetleniowe zasilić kablem YAKY 4x25mm² z nowopowstałej szafki oświetleniowej,
- projektowaną szafkę oświetleniową uziemić przy pomocy uziomu szpilkowego, wymagana wartość rezystancji uziemienia Ru<10Ω ,
- w miejscach zaznaczonych na rysunku, przy przejściu pod dojazdami do posesji oraz w przypadku kolizji z innymi instalacjami podziemnymi kabel chronić w rurze osłonowej Ø50,
- razem z kablem w wykopie układać bednarkę stalową ocynkowaną Fe/Zn 4x30. Bednarkę połączyć w lampach. Lampę pierwszą oraz ostatnią uziemić za pomocą uziomu pionowego wbijanego L > 5m,
- projektowane kable układać w ziemi zgodnie z N SEP–E–004.

BIURO DROGOWE "TRASA"		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 mgr inż. Wojciech Przyłucki		
		NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com		
PROJEKT:	„ZAGOSPODAROWANIE TERENU KWARTAŁU ZABUDOWY W RAMACH REWITALIZACJI CENTRUM MIASTA SULĘCIN"			
NUMERY DZIAŁEK:	204/1(część), 198/37, 198/38, 198/41(część), 197(część), 196/14(część) - OBRĘB EWID. NR 0048 m. SULĘCIN III			
RYSUNEK:	PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500			
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR.:	Kazimierz Borkowski	upr. proj. nr 107/73/ZG w specj. inst. i urządzeń elektr.	09.2020 	E1
SPRAWDZIŁ BRANŻY ELEKTR.:	mgr inż. Roman Karolewski	upr. proj. nr 45/89/Gw w specj. inst. elektr.	09.2020 	
DATA: WRZESIEŃ 2020				