



- Legenda:
- 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 słupie o wys. 4m i średnicy Ø60/48mm
 - Projektowany kabel YAKY 4x25mm²
 - Rura osłonowa karbowana typu DVK 50
 - Rura osłonowa sztywna dzielona niebieska A110PS
 - Rura osłonowa sztywna dzielona czerwona A160PS
 - Uziom wbijany ocynkowany L > 5m. Wartość rezystancji R < 10Ω

UWAGI:

- projektowane lampy oświetleniowe zasilic 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,
- prace na linii średniego napięcia uzgodnić z ENEA Operator, bezwzględnie prace prowadzić przy wyłączonym napięciu
- projektowane kable układać w ziemi zgodnie z N SEP–E–004.

BIURO DROGOWE
"TRASA"
mgr inż. Wojciech Przyłucki

69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1
kom. 692481085
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: 217/15, 215, 214/1, część działek nr. ewid. 220, 217/14, 216/16, 214/2, 21613, 304 - OBREB EWID. NR 0048 m. SULĘCIN III

RYСУNEK: **PLAN SYTUACYJNY**
SKALA 1:500

BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR.:	Kazimierz Borkowski	upr. proj. nr 107173/ZG w spec. inst. i urządzeń elektr.	09.2020	E1
SPRAWDZIŁ BRANŻY ELEKTR.:	mgr inż. Roman Karolewski	upr. proj. nr 45/89/Gw w spec. inst. elektr.	09.2020	

DATA: WRZESIEŃ 2020