



Legenda:

- 623 Numery działek objętych inwestycją
- Istniejące granice działek,
- Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych,
- Proj. oś drogi gminnej,
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm, wystający
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm, zatopiony (światło 1cm)
- Proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- Proj. nawierzchnia drogi gminnej z betonowej kostki brukowej, kolor szary
- Proj. nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej, kolor szary
- Proj. nawierzchnia zjazdów do posesji z betonowej kostki brukowej, kolor czerwony
- Proj. tereny zielone
- Proj. sieć wodociągowa (rury PE110 SDR17)
- Proj. kanalizacja sanitarna (rury PVC-U SN8)
- Proj. kanalizacja deszczowa (rury PVC-U SN8)
- S1 Proj. studnia na kanalizacji sanitarnej
- D1 Proj. studnia z osadnikiem na kanalizacji deszczowej
- W1 Proj. wpust uliczny z osadnikiem
- Proj. hydrant DN80
- Projektowana linia kablowa SN 3*NA2XS2(F)Y 150/25 linia napowietrzna SN do demontażu
- Projektowany kabel w rurze osłonowej DVK 160 AROT [m] + (EK 186/143/93 szt. 2 na każdy z przepustów)
- Projektowana linia kablowa nn NAY2Y-J 4x150 przyłącza wykonać kablem NAYY-J 4x35
- Projektowany kabel w rurze osłonowej DVK 160 AROT [m] + (EK 186/143/93 szt. 2 na każdy z przepustów)
- Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego YAKY 4x25mm²
- ST Projektowana stacja transformatorowa SN/nn kompaktowa z transformatorem 630 kVA
- ZK1x-1P Projektowane złącze ZK1x-1P
- SK Projektowana szafa kablowa SK
- SO Projektowana szafka oświetleniowa SO
- Projektowana oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED o mocy 30W, 4200lm, 4000K, IP66, optyka DW/T4, montowana bezpośrednio na słupie aluminiowym anodowanym o wysokości h=6m, słup posadowiony na fundamencie B-60,

Orange Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

załącznik do uzgodnienia
nr TTISILU/JS.215-30914/20

Elupien J.

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GMINNEJ:

- klasa drogi gminnej – "D" (dojazdowa)
- szerokość jezdni drogi gminnej – 5,50 m, 2x2,75m,
- szerokość chodnika odsuniętego od jezdni – 1,50m,
- szerokość poboczy gruntowych ulepszonych – 2x1,0m
- nawierzchnia drogi gminnej z betonowej kostki brukowej,
- nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej,
- kategoria ruchu KR-2
- obciążenie 115kN

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:	„BUDOWA ODCINKÓW DROGI GMINNEJ NA OŚ. SŁONECZNYM II WRAZ Z OŚWIETLENIEM DROGOWYM, SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ W SULĘCINIE”			
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO/ NUMERY DZIAŁEK:		OŚ. SŁONECZNE II, 69-200 SULĘCIN 365, 399/7, 400/2, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 474, 379/19		
BRANŻA:	DROGOWA, SANITARNA ELEKTROENERGETYCZNA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LBS/0019/POOD/07 w specj. drogowej	07.2020	2.2
SPRAWDZIŁ BRANŻĘ DROGOWĄ:	mgr inż. Robert Paciorek	upr. proj. nr LBS/0065/PWOD/08 w specj. drogowej	07.2020	
PROJEKTANT branży sanitarnej:	mgr inż. Rafał Michalak	upr. proj. nr LBS/0015/POOS/07 w specj. inst. i sieci wod-kan.	07.2020	
SPRAWDZIŁ branżę sanitarną:	mgr inż. Jarosław Gładala	upr. proj. nr LBS/0024/PBS/16 w specj. inst. i sieć wod-kan.	07.2020	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR.:	mgr inż. Dariusz Kłosiński	upr. proj. nr LBS/0098/POOE/12 w specj. elektrycznej	07.2020	
SPRAWDZIŁ BRANŻĘ ELEKTR.:	mgr inż. Sławomir Szadkowski	upr. proj. nr LBS/0097/POOE/12 w specj. elektrycznej	07.2020	
DATA: LIPIEC 2020				