

Legenda:

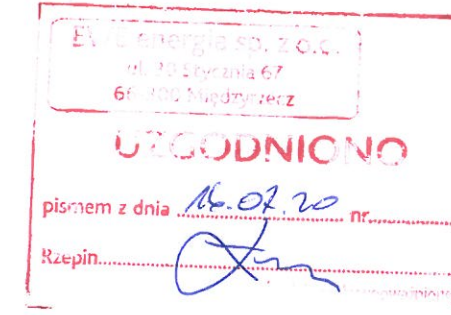
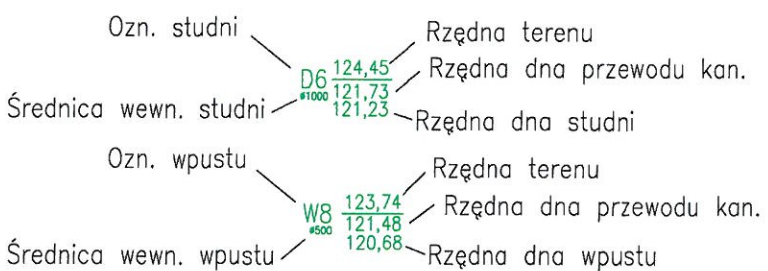
- 623 Numery działek objętych inwestycją
- Istniejące granice działek
- Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
- Proj. oś drogi gminnej
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm, wystający
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm, zatopiony (światło 1cm)
- Proj. 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)
- Proj. studnia na kanalizacji sanitarnej
- Proj. studnia z osadnikiem na kanalizacji deszczowej
- 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, wyposażony w pojedyncze złącze słupowe kąt instalacji oprawy +5° względem podłoża
- Projektowana sieć gazowa wg odrębnego opracowania

Projektuje się w godzinach od 0:00 do 4:00 ustawienie redukcji strumienia świetlnego w czasie na zasilaczu o ok. 30%.

UWAGI:



- projektowane szafy kablowe SK zasilic z projektowanej stacji transformatorowej kablami NAY2Y-J 4x150mm²
- przyłącza elektroenergetyczne wykonać kablami NAYY-J 4x35mm²
- projektowaną szatkę oświetleniową oraz szafy kablowe SK uziemić przy pomocy uziomu szpilkowego
- istniejące słupy linii napowietrznej SN L-533 oraz L-529 oznaczone na rysunku oraz istniejące linie napowietrzne 3x(AFL-6 1x70) pomiędzy tymi słupami należy zdemontować
- w miejscu wskazanym na rysunku należy posadzić słup krańcowy wykonany z żerdzi wirowanej typu E-13,5/20
- w miejscach wskazanych na rysunku wykonać mufy kablowe
- nowoprojektowanymi linie kablowe SN wykonać kablem 3x (NA2XS(F)2Y 1x150/25mm²)
- projektowane kable układać w ziemi zgodnie z normą N SEP-E-004
- skrzyżowania projektowanego kabla SN z drogą i innymi przeszkodami/urządzeniami podziemnymi wykonać w rurze DVK 160 AROT + (EK 186/143/93 szt. 2 na każdy z przepustów)
- skrzyżowania projektowanego kabla nn z drogą i innymi przeszkodami/urządzeniami podziemnymi wykonać w rurze DVK 110 AROT + (EK 186/143/93 szt. 2 na każdy z przepustów)
- NALEŻY STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA ZGODNE ZE STANDARDYZACJĄ ENEA OPERATOR
- przyłącze elektroenergetyczne z ZK1x-1P do SO wykonać kablem YKY-2o 4x16mm²
- projektowane lampy oświetleniowe zasilic kablem YAKY 4x25mm² z projektowanej szafki oświetleniowej
- projektowaną szatkę 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 Ø75
- projektowane kable układać w ziemi zgodnie z N SEP-E-004

Przyłącza wodociągowe doprowadzić do granic działek. Studnie wodomierzowe na działkach budowlanych pozostają w zakresie odbiorców wody. Przyłącza kanalizacyjne doprowadzić do granic działek i zasłepić korkami



PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GMINNEJ:

- klasa drogi gminnej – "D" (dojazdowa)
- szerokość jezdni drogi gminnej – 5,50 m, 2x2,75m,
- szerokość chodnika adunitego od jezdni – 1,50m,
- szerokość poboczy gruntowych ulepszonej – 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	
ROJEKT:	„BUDOWA ODCINKÓW DROGI GMINNEJ NA OŚ. SŁONECZNYM II WRAZ Z OŚWIETLENIE M DROGOWYM, SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ W SULECINIE”		
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO/ NUMERY DZIAŁEK:		OŚ. SŁONECZNY II, 69-200 SULECIN 365, 399/7, 400/2, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 474, 379/19	
BRANŻA:	DROGOWA, SANITARNA ELEKTROENERGETYCZNA	uprawnienia:	data i podpis:
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LSB.0018P.00007 w spec. drogowej	 06.2020
SPRAWDZIŁ BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Robert Paciorek	upr. proj. nr LSB.0018P.00007 w spec. drogowej	06.2020
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ:	mgr inż. Rafał Michalak	upr. proj. nr LSB.0018P.00007 w spec. inst. i sieci wod.-kan.	 06.2020
SPRAWDZIŁ BRANŻY SANITARNEJ:	mgr inż. Jarosław Gładala	upr. proj. nr LSB.0018P.00007 w spec. inst. i sieci wod.-kan.	06.2020
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR.:	mgr inż. Dariusz Kosiński	upr. proj. nr LSB.0018P.00007 w spec. elektrycznej	06.2020
SPRAWDZIŁ BRANŻY ELEKTR.:	mgr inż. Sławomir Szadkowski	upr. proj. nr LSB.0018P.00007 w spec. elektrycznej	06.2020
DATA: CZERWIEC 2020			