

Skala 1:500

Ark. 8.124.09.01.2.1

Przyjęte granice są zgodne z operatem ewidencji gruntów i budynków obrębu nr 4 m. Jarosław

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urzędzeń podziemnych, które nie zostały odkryte dotychczas.

kiene nie zosany zrysozone do inwent

W oznaczonym zakresie nie badano obciążen służebnościami gruntowymi.

Mapa w zoznaczonym zakresie aktualna na dzień 31.08.2022

Uktad wsp. 200

NIP: 7921134437, REGON: 364529684

Agata Dobosz

Rozwienica 49A, 37-565 Rozwienica
e-mail: draw.komp@gmail.com

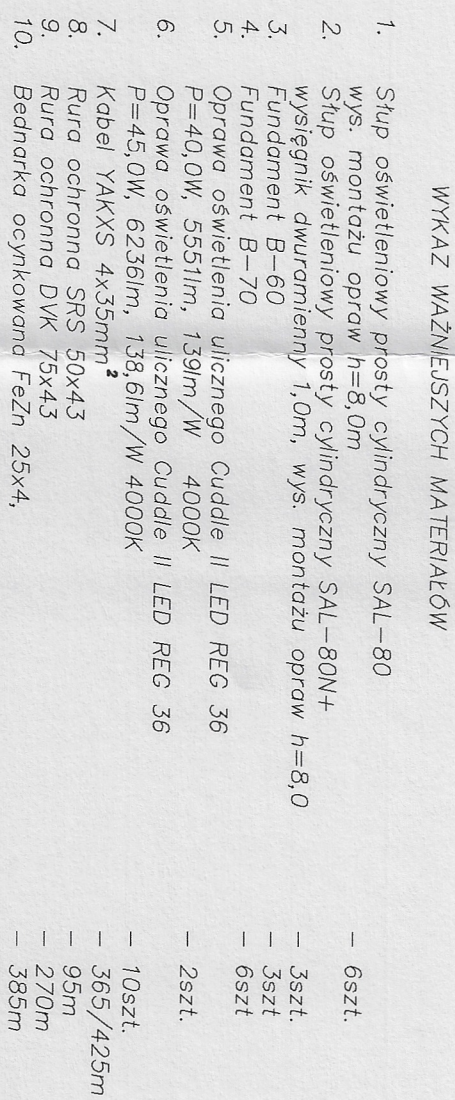
NIP: 7921134437, REGON: 364529684

GEODETA UPRAWNIONY
Nr uprawnień 5134 (1,2)

Jan 11/12

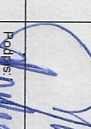
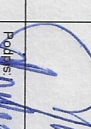
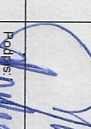
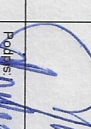
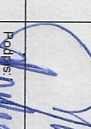
5134(1)

				LITERATURA	
				-	proj. ship S-60PC-3 wraz z opisaną oświetlenia drogowego LED
				-	proj. linia kadłowej osk. ulicznego
				-	YAKOS 4x35mm ²
				-	Miejsca ułożenia rur SPS-50
				(P-podkładki słownikowy)	
				-	No chętni rury zastosować (poza podkładkami) rury ociekowe DWK'S
				-	Oszczędzają miejsce obiektu
OZNACZENIA BURZ OŚCIEŻNIKACH					
<p>WYKONAWSTWO, PROJEKTOWANIE, NADZÓR MAREKNA GOCH</p>					
JT-500 Jarosław, ul. Konfederackiego 53 tel. 504-226-510					
B - ozn. rury kot. typu SPS-50					
P - podkładki					
1) typ rury					
2) długość rury					
P - podkładki					
B - ozn. rury kot. typu SPS-50					
BSPC:					
Linia kadłowa oświetlenia ulicznego – kol. XXII					
TŁUMĄCZ:					
Budowa linii kadłowej na 0.4kV-Bilgota oświetlenia ul. Gromadzkiej w Jarosławiu warach modernizacji i instalacji elektrycznej w Dzielnicy nr 6 Jarosław pch., ewid. 180401 „L. obręb nr 0004 dz nr 1175/1, 1176/4, 1177/1, 1173/5, 1173/6, 1187/3, 1189/1, 1193/2, 1193/5.					
TŁUMĄCZ:					
Przebieg gospodarczego terenu					
DATY:	SKALA:	KR. RYS.	STR. ORN.		
10/2022	1:500	1	B/PJPT		
PROJEKTANT: mgr inż. Lesław Nogaj upr. nr ABIII-7342/05/99				PODOPIS:	
PRZEWODZĄCY: mgr inż. Józef Olejko upr. nr UAB/I/7342/25/94				PODOPIS:	



- | | | |
|-----|---|---------------|
| 1. | Stup oświetleniowy prosty cylindryczny SAL-80
wys. montażu opraw h=8,0m | - 6szk. |
| 2. | Stup oświetleniowy prosty cylindryczny SAL-80N+
wysięgnik dwuramienny 1,0m, wys. montażu opraw h=8,0 | - 3szk. |
| 3. | Fundament B-60 | - 6szk. |
| 4. | Fundament B-70 | - 2szk. |
| 5. | Oprawa oświetlenia ulicznego Cuddle II LED REG 36
P=40,0W, 55511mm, 139mm/W 4000K | - 10szk. |
| 6. | Oprawa oświetlenia ulicznego Cuddle II LED REG 36
P=45,0W, 62361mm, 138,6mm/W 4000K | - 36szk./425m |
| 7. | Kabel YAKXS 4x35mm ² | - 95m |
| 8. | Rura ochronna SRS 50x4,3 | - 270m |
| 9. | Rura ochronna DYK 75x4,3 | - 385m |
| 10. | Bednarka ocynkowana FeZn 25x4, | |

uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Regionie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: WYKONAWSTWO, PROJEKTOWANIE, NADZÓR MARZENA GOCH 37-500 Jarosław, ul. Pomiatowskię 53					
PROJEKT: Budowa linii kablowej n 0,4kV-Budowa ośw. ul. Górnołęjskiej w Jarosławiu w ramach modernizacji i instalacja oświetlenia w Dzielnicu nr 6 Jarosław jedn. ewid. 180401_1, obręb nr 00, dz. nr 1175/1, 1176/4, 1177, 1173/5, 1173/6, 1183/ 1189, 1193/2, 1193/6.	LOKALIZACJA: Działka nr ewid. gr. 1175/1, 1176/4, 1177, 1173/5, 1173/6, 1187/3, 1189, 1193/2, 1193/ miejscowość: Jarosław, woj. podkarpacie obręb: 0004 Jarosław Jednostka ewid.: 180401_1_0004				
INWESTOR: GMINA MIEJSKA JAROSŁAW ul. Rynek 1, 37-500 Jarosław					
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY					
BRANŻA: ELEKTRYCZNA					
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA					
AUTORZY PROJEKTU: <table border="1"> <tr> <td> Projektant: mgr inż. Lesław Koga uczeń do projektowania bez ograniczeń nr AB.III.7342/9509 nr. Izbny: POK/IE/1372/03 </td> <td> Podpis:  </td> </tr> <tr> <td> Projektant: mgr inż. Jacek Olejka uczeń do projektowania </td> <td> Podpis:  </td> </tr> </table>		Projektant: mgr inż. Lesław Koga uczeń do projektowania bez ograniczeń nr AB.III.7342/9509 nr. Izbny: POK/IE/1372/03	Podpis: 	Projektant: mgr inż. Jacek Olejka uczeń do projektowania	Podpis: 
Projektant: mgr inż. Lesław Koga uczeń do projektowania bez ograniczeń nr AB.III.7342/9509 nr. Izbny: POK/IE/1372/03	Podpis: 				
Projektant: mgr inż. Jacek Olejka uczeń do projektowania	Podpis: 