



Urząd Miasta
Jastrzębie-Zdrój
Wydział Infrastruktury Komunalnej i Inwestycji

Jastrzębie-Zdrój, 11 sierpnia 2022 roku

Warunki techniczne	
Data pisma:	08 sierpnia 2022 roku
Data wpływu:	09 sierpnia 2022 roku
Sprawa:	Oświetlenie przejścia dla pieszych, ul. Rybnicka - Stodoły
Znak sprawy:	IKI.7021.16.54.2022.FB

Instal - Projekt
ul. Leśna 37
44-341 Gołkowice

Wydaje się warunki techniczne przyłączenia dla podświetlenia przejść dla pieszych na ul. Rybnicka - Stodoły w Jastrzębiu-Zdroju:

1. Wyznacza się punkt przyłączenia z obwodu linii kablowej ziemnej ze słupa SO C8, 1/3;

Ogólne wymagane zasady budowy dla przejścia:

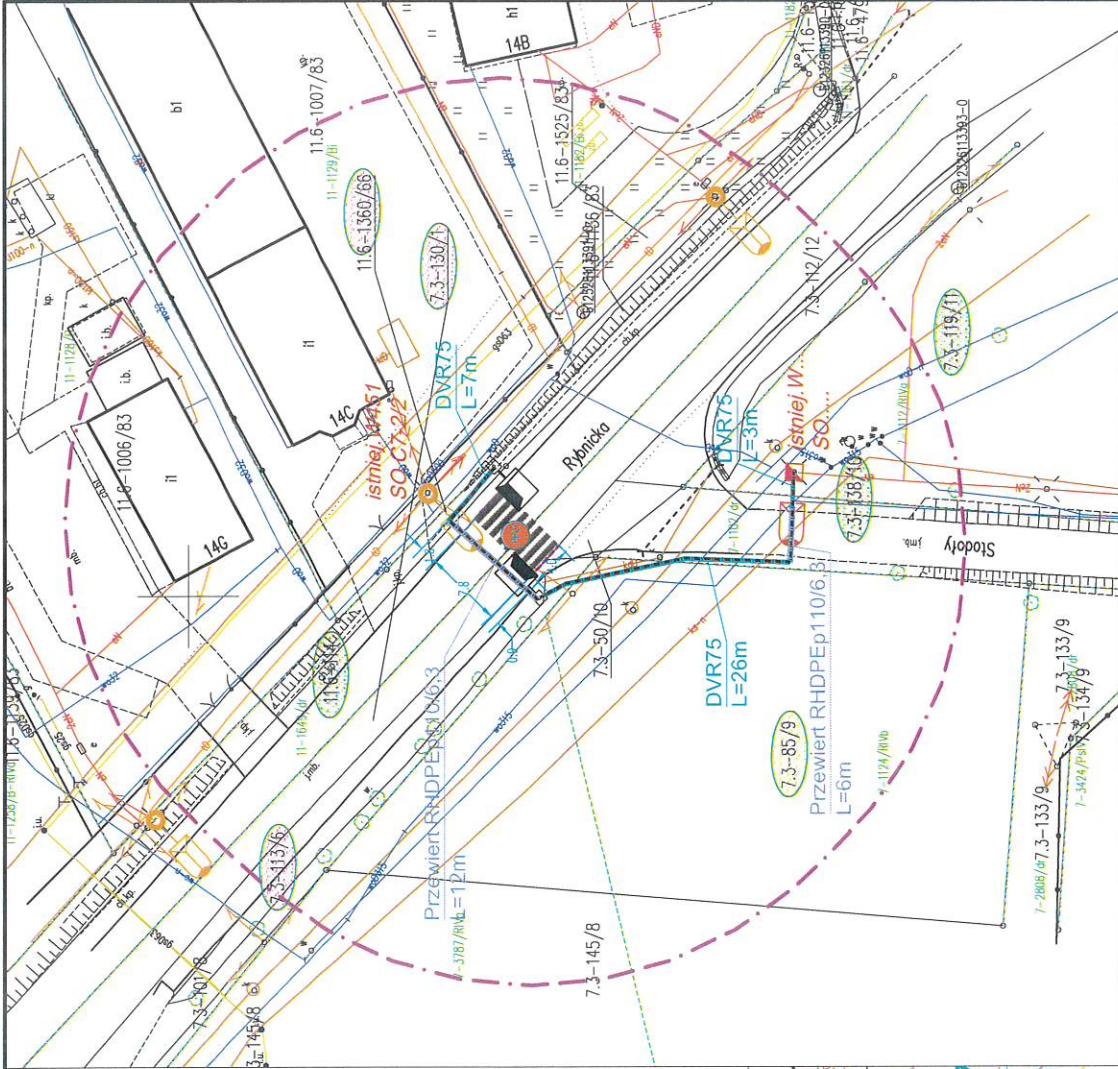
Wyraża się zgodę na wykonanie oświetlenia ulicznego na działkach: 1360/66, 114, 130/1, 113/6, 119/11, 138/10, 85/9.

- a. Linię oświetlenia wykonać jako ziemną,
- b. Zastosować kabel typu YAKY 4x35 mm², na całej długości ułożony w rurze DVR Ø 75 mm,
- c. Zastosować oprawy energooszczędne LED wg obliczeń dla przejść dla pieszych,
- d. W kosztorysach nie podawać nazw firm własnych,
- e. Projekty wykonać na podkładach mapowych do celów projektowych w skali 1:500,
- f. Opracowany projekt przedstawić do sprawdzenia w wydz. IKI, wraz z kosztorysami.

Kopia

1 x Wydz. IKI a/a.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Jarosław Piechaczek
Naczelnik Wydziału



**MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500**

Województwo: śląskie
Powiat: m. Jastrzębie-Zdrój
Jednostka ewidencyjna: 246701 J. M. Jastrzębie-Zdrój
Obręb: 246701_1.0007 Jastrzębie Górne
246701_1.0011 Szeroka
Działka: 119/11, 138/10, 85/9, 113/6, 130/1, 114, 136/66
Sektoria mapy: 6.123.26.11

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel/fax (022) 473-05-83, kom. 513-164-96 do 7 biuro@instalprojekt.pl		SKALA	DATA	NR PYS
www.instalprojekt.pl		SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN do 1kV		1:500	08.2022	UB
LICENCJA	NUMER PROJEKTU	PROJEKTOWAL:				
		nr. D. Bialecki nr upr. SLK0940/PWOE.05				
Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 80		2022/		FORMA PAPIERU		
Jastrzębie-Zdrój, skrzyżowanie ul. Rybnickiej i Stodółny		22/06		A3 (297*420)		