

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

woj. śląskie  
powiat cieszyński  
jednostka ewidencyjna: 240308\_2 Haziach  
obręb ewidencyjny: 240308\_2.0004 POGWIZDÓW  
układ współrzędnych prostokątnych: "2000"  
układ wysokości: "PL-EVRF2007-NH"  
WGD.6640.1438.2024  
sekcja: 6.119.26.08.3.1, 6.119.26.08.3.3,  
6.119.26.13.1.1  
UWAGI:  
- w zakresie opracowania brak punktów osnowy państwowej podlegających ochronie,  
- granice działek wniesiono na podstawie danych cyfrowych otrzymanych z PODOGK,  
- ze względu na specyfikę inwestycji nie badano istnienia służebności gruntowych,  
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak  
jest informacji w instytucjach branżowych.

Zlecenie nr 61/2024  
Jastrzębie-Zdrój, dnia 08.04.2024 r.  
Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Tomasz Mroczkowski  
upr. zaw. nr 20589

Podpisz się za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny  
pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy  
odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGD.6640.1438.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Cieszyńskiego
Wykonawca i adres siedziby Miejscowość i adres siedziby Miejscowość i adres siedziby Miejscowość i adres siedziby	mgr inż. Tomasz Mroczkowski ul. Rybnicka 17, Jastrzębie-Zdrój WGD.6640.1438.2024 18.04.2024 r.
Linie i nazwisko oraz nr uprawnień geodezyjnych i uprawnień geodezyjnych i uprawnień	mgr inż. Tomasz Mroczkowski upr. zaw. nr 20589

istniejące słupy oświetleniowe z  
oprarami sodowymi wymiennymi na  
oprawy ledowe

projektowane słupy  
oświetleniowe wys.9 m

Poświadczam zgodność mapy do celów  
projektowych z oryginałem

projektowany  
kabel YAKXS 4x25  
mm w rurze DVR  
Ø75 N600 z powodu  
dużego  
nagromadzenia  
obcej  
infrastruktury  
istniejące  
okablowanie YAKY  
4x25 mm

istniejący kabel  
energetyczny

Projektowana  
rura osłonowa  
SRS Ø75 N750  
8m,wjazd i sieć  
kanalizacji

Projek. rury osłonowe SRS  
Ø75 N750-2x3m kolizja z en i  
ks, zbliżenie do ks, odleg.  
pion. od kanaliz. min 0,5 m,  
odl. pozioma przy zbliżeniu  
od kanaliz. ks min. 1 m,odl.  
pion. od kabla ener. min 0,25  
m)pozostała część kabla od  
słupa L2 pod drogą  
-zastosować rury SRS N750

Projektowana rura  
osłonowa SRS Ø75  
N750 4,5m,kolizja z  
siecią kanalizacji  
(odl.pionowa min 0,5 m)  
oraz jako ostona pod  
drogą

Projektowana  
rura osłonowa  
SRS Ø75 N750 8m,  
wjazd .

Należy przeciąć istniejący  
kabel 2 metry od  
projektowanego słupa L3,  
jeden koniec wprowadzić do  
projektowanego słupa, na  
drugim końcu wykonać mufę  
wraz ze wstawką 3 m (YAKXs 4  
x25mm ) i wprowadzić do słupa  
nr L3

słup nr L2(istniejący)odkopać kabel  
przy słupie i zabezpiec. rurą przepus.  
dł.2 m(zbliżenie do wody gaz)

przy kolizji rurociągu gazowego  
z projektowaną linią  
energetyczną zastosować  
odległość pionową min. 0,5 oraz  
dodatkową rurę ochronną  
przepustową dł. 2 m,średnica 110mm  
(przed i za za skrzyżowaniem  
1m,kąt 90 stopni)

słup nr L4(0,5 m od krawędzi drogi zabudować  
oznakowanie ostrzegawcze skrajni, 1,5 m odległość  
poziomakońca oprawy od kabla telekomunikacyjnego 1,5 m

Projektowana rura osłonowa  
SRS Ø75 N750,pod drogą dł. 8 m

Projektowana rura osłonowa SRS Ø75 N750  
kolizja z siecią wodociagową  
i pod zjazdem dł. 10m, odleg. pionowa  
od wody min. 0,5m

słup nr L5(odleg. pozioma fundamentu słupa  
do sieci kanalizacji 1m),od krawędzi drogi  
0,7m (zabudować oznakowanie skrajni drogi)

słup nr L6(1 m od skrajni drogi/wjazdu)

Zamawiający:	GMINA HAZŁACH ul. Główna 57, 43-419 Hażlach				
Temat:	Projekt rozbudowy oświetlenia drogowego w ramach zadania "Projekt remontu drogi gminnej ul. Wierzbowej w Pogwizdowie"				
Biuro projektowe	 ROADPRO M Grzegorz, M. Ksel Sp. J. 44-200 Rybnik, ul. Borki 40D				
Projektant	mgr inż. Jarosław Starosta	Nr upr.	SLK2994POE/10	PODPIS:	
	mgr inż. Tomasz Stankiewicz	Nr upr.		PODPIS:	
Data: 04.2024	PRZEDMOT RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu	SKALA 1:500	BRANŻA: Energetyczna	NR RYS.	E02.1