

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

woj. śląskie
powiat cieszyński
jednostka ewidencyjna: 240308_2 Hażlach
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 PODGIK,
- 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

istniejące słupy oświetleniowe z
oprawami sodowymi wymienianymi na
oprawy ledowe nr L1,L2

projektowane słupy
oświetleniowe wys.9 m
(razem z wysięgnikiem) z
oprawami typu ledowego
L3,L4,L5,L6

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

odległość gaz-
kabe =1 m
odległość
woda-kabel=1,3m

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 osłona pod
drogą

Projektowana
rura osłonowa
SRS Ø75 N750 8m,
wjazd .

słup od
terenów
kolejowych 23,7
m, przeniesienie
względem ZUD
dotyczy
mniejszego
zakresu
zgodnie z
przebiegiem na
ZUD/brak
jakichkolwiek
kolizji na
danym zakresie

słup nr L6<0,5 m od skrajni
drogi/-zabudować oznakowanie skrajni)

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 i gaz)

przy kolizji rurociągu gazowego
z projektowaną linią
energetyczną zastosować
odległość pionową min. 0,5 oraz
dodatkową rurę ochronną
przepustową dł. 2 m,śrenica 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)

Zamawiający:	GMINA HAŻLACH ul. Główna 57, 43-419 Hażlach		
Temat:	"Przebudowa drogi w zakresie wykonania oświetlenia ul. Wierzbowa"		
Biuro projektowe	ROADPRO M Grzegorz, M. Ksel Sp. J. 44-200 Rybnik, ul. Borki 40D		
Projektant	mgr inż. Jarosław Starosta	Nr upr.	SLK2984POE/10
	mgr inż. Tomasz Stalio	Nr upr.	PODPIS
Data:	PRZEDMOT RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu	SKALA	BRANŻA
04.2024	1:500	Energetyczna	NR RYS.: E02.1