

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 stupa L2 pod droga -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 droga

Projektowana rura osłonowa
SRS Ø75 N750 8m,
wjazd .

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

X: 5517900.00
Y: 6543250.00

odległość gaz-
kabe =1 m
odległość
woda kabe=1,3m
1.02

stup nr L2(istniejący)odkopać
kabel przy stupie 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,średnica 110mm (przed i za za
skrzyżowaniem 1m,kąt 90 stopni)

SRS Ø75 N750S pod
drogą


stup 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 droga
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

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

stup nr L6(0,5 m
od skrajni
drogi/-zabudować
oznakowanie
skrajni)

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.	SLK/2994/POOE/10	PODPIS:
	mgr inż. Tomasz Stańko	Nr upr.	-	PODPIS:
Data:	PRZEDMIOT RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu	SKALA	BRANŻA:	NR
04.2024		1:500	Energetyczna	RYS.: E02.1