





-  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

słup nr L3

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

istniejący kabel energetyczny


odległość gaz-kabeł=1 m
odległość woda-kabeł=1,3m

rura osłonowa 8m,wjazd i sieć

słup nr L2(istniejący) odkopnąć kabel przy słupie i zabezpieczyć rurą przepus. Ø12 m(zbliżenie do wody i gaz)

przy kolizji rur projektowaną i zastosować odl. 0,5 oraz dodatkową ochronną przepus. Ø110mm przy skrzyżowaniu

SRS Ø75 N750S pod drogą

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 1:500	BRANŻA: Energetyczna
			NR RYS.: E02.2	