

- projektowana nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego
- projektowane zjazdy z betonu asfaltowego
- projektowane zjazdy z betonowej kostki brukowej
- projektowana krawężń drogi
- projektowany krawężnik betonowy wjazdowy
- projektowany krawężnik betonowy uliczny
- projektowany krawężnik betonowy drogowy
- Istniejące granice pasa drogowego
- istn. przylązca napowietrzna N.N.
- proj. kabel N.N. NA2XY (YAKXS) 4x70mm2 o dl. 29m.
- istn. kabel N.N. YAKY 4x70mm2 o dl. ~29m. przeznaczony
- projektowane rury osłonowe dzielone APS 110/100mm
- wewnętrznej gęstości (HDPE) - razem 4 kół, oraz SRS 110

1. Przy prowadzonych pracach (włącznie również) należy **zachować szczególną ostrożność i uwagę** (prace pod napięciem lub w pobliżu napięcia).
2. Wg wykonanych w lipcu 2021r. geodezyjnych pomiarów skrzyżowań, odległość najmniej zawieszonych istn. przewodów naprężonych przyłączy (opisanych na rys. w trzech punktach: chodnik lewa strona, środek jezdni i chodnik prawa strona) od góry nawierzchni jezdni lub chodników **jesti pozostanie zgodna** z wymogami PN-EN 05100-1, istn. nawierzchnia jezdni z asfaltu, zgodnie wzmieniona (sfrzewzona) na nowa o 1,75 samych grubości.

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH "BUDOPROJEKT" ul. B. Śmiałego 6, Konin tel./fax (0-63) 268 75 27 e-mail: budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl	BIEKT	Przebudowa drogi gminnej ul. Koszykowskiej w Licheniu Starym w zakresie chodnika		dz. nr 47A, obręb Licheni Stary
	ORES			
REŚC	Przebudowa sieci - usunięcie kolizji z gazociąg i zjazdami istniejącej sieci elektroenergetycznej ENERGIA-OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu			
WIODAWCA	Gmina Ślesin, 62-561 Ślesin ul. Kieroszyńska 15			
EKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	nr. Zbigniew Wrocławski	GT 53461/1076 specj. inżynieria w zakresie instalacji	12.2022	
STADIUM PROJ.	BRANŻA		NR RYSUNKU	
budowlano - wykonawcza	ELEKTRYCZNA		E/2	
			SKALA	
			1:500	

