



## LEGENDA

- $P_W$  - Powierzchnia wykopu  
 $P_N$  - Powierzchnia nasypu  
 $H$  - Powierzchnia zdjęcia humusu  
 $L_H$  - Powierzchnia zahumusowania

Rozbiórka i odtworzenie konstrukcji nawierzchni w projektowanym układzie warstw:

- w. ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 4 cm
- w. wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 gr. 8 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm

 Frezowanie istniejącej warstwy ścieralnej i wykonanie nakładki asfaltowej z betonu asfaltowego AC 11S

 <b>GRUPA ZUE</b> BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.					
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	<p><b>Projekt wykonawczy</b>          Rozbudowa skrzyżowania          poprzez budowę przejścia dla pieszych          w rejonie przystanku Zęgrze II</p> <p><b>1. Układ drogowy</b>          5. Przekroje poprzeczne</p>
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Olsewski	WKP/0314/PW00/11		04.2017	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil Korcak			04.2017	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Gienza	WKP/0254/P000/08		04.2017	
PRACOWNIA	TD	ARKUSZ NR 5	SKALA 1:100	NR LACNOY	15003