

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

dla ruchu KR-2
/ poszerzenie drogi /



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

1. W-w a ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej beton asfaltowy gr. 5 cm o stabilności min 5,5 kN - średnioziarnista 0/12,8 mm
2. Zaklinowanie podbudowy - beton asfaltowy 0/16 mm o stabilności 8 kN w ilości 75kg/m²
3. W-w a podbudowy gr. 20 cm z kruszyw a łamanego stabilizowanego mechanicznie - mieszanka GRH 0-31,5mm o uziarnieniu ciągłym
4. W-w a odsączająca gr. 10 cm z piasku

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ w m. Łęka Wielka GMINA PONIEC km 0+000 - 0+600 L = 600 mb	
INWESTOR :	GMINA PONIEC ul. Rynek 24 pow. Gostyń
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rajmund Jakuszkowiak upr. Proj. Nr 341/82/Lo