



- A** warstwy konstrukcyjne drogi KR3
- w-a ścieralna z betonu asfaltowego, gr. 4,0 cm – AC11 S, o uziarnieniu 0/11 mm, asfalt 50/70
  - w-a wiążąca z betonu asfaltowego, gr. 6,0 cm – AC16 W o uziarnieniu 0/16 mm, asfalt 50/70
  - w-a podbudowy z kruszywa kamiennego, łamanego, stabilizowanego mechanicznie (mieszanka 0 – 31,5 mm) gr. 20,0 cm

BIURO PROJEKTOWE: <b>MOSTY I DROGI</b> - PROJEKTOWANIE, NADZORY I EKSPERTYZY ERYK WRÓŃSKI <small>AL. WOJSKA POLSKIEGO 80/99, 65-762 Zielona Góra,          NIP 928-189-52-22, tel. 517369886, e-mail: eryk.wronski@gmail.com</small>		INWESTOR: <b>Miasto Poznań</b> Zarząd Dróg Miejskich <small>ul. Wilczak 17,          61-623 Poznań</small>	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu w ramach inwestycji: Remont przepustu drogowego zlokalizowanego w ciągu ul. Ropczyckiej nad rowem Świątnica w Poznaniu			
PROJEKTANT	mgr inż. Eryk Wróński	NR UPRAWNIENI: LBS/0094/POOM/12	DATA: 07.2017
Rysunek ogólny			SKALA: 1:50
			NR RYS.: <b>2</b>