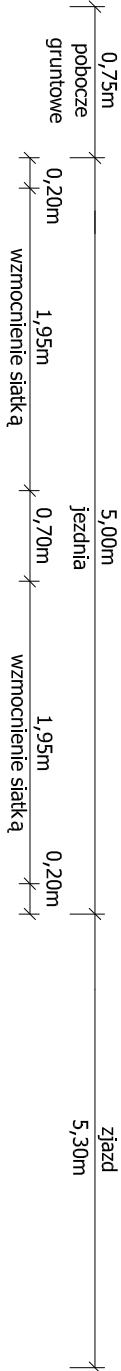


PRZEKRÓJ NORMALNY C-C



warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR 3-4 grub. 4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR 3-4 grub. 4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR 3-4 grub. 4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR 3-4 grub. 4cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla KR 3-4 grub. 5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla KR 3-4 grub. 5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla KR 3-4 grub. 5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla KR 3-4 grub. 5cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
profilowanie istn. nawierzchni bitum. mieszankami mineralno-asfaltowymi AC 11W	profilowanie istn. nawierzchni bitum. mieszankami mineralno-asfaltowymi AC 11W	profilowanie istn. nawierzchni bitum. mieszankami mineralno-asfaltowymi AC 11W	profilowanie istn. nawierzchni bitum. mieszankami mineralno-asfaltowymi AC 11W
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
istniejąca nawierzchnia bitumiczna	istniejąca nawierzchnia bitumiczna	istniejąca nawierzchnia bitumiczna	istniejąca nawierzchnia bitumiczna

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11S dla KR 3-4 grub. 4cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla KR 3-4 grub. 5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W dla KR 3-4 grub. 5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W dla KR 3-4 grub. 5cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
zwmocnienie siatką z włókien szklanych o wytrzymałości na rozciąganie min. 90 kN/m	zwmocnienie siatką z włókien szklanych o wytrzymałości na rozciąganie min. 90 kN/m	zwmocnienie siatką z włókien szklanych o wytrzymałości na rozciąganie min. 90 kN/m	zwmocnienie siatką z włókien szklanych o wytrzymałości na rozciąganie min. 90 kN/m
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
profilowanie istn. nawierzchni bitum. mieszankami mineralno-asfaltowymi AC 11W	profilowanie istn. nawierzchni bitum. mieszankami mineralno-asfaltowymi AC 11W	profilowanie istn. nawierzchni bitum. mieszankami mineralno-asfaltowymi AC 11W	profilowanie istn. nawierzchni bitum. mieszankami mineralno-asfaltowymi AC 11W
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²	połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
istniejąca nawierzchnia bitumiczna	istniejąca nawierzchnia bitumiczna	istniejąca nawierzchnia bitumiczna	istniejąca nawierzchnia bitumiczna

USŁUGI PROJEKTOWE - WYKONAWCZE	
POLMAR Nieruchomości Działalność ul. Niebia 70/5 72-510 Wrocław NIP: 586-018-79-07	
kon. 601 080 814 email: polmar.nieruch@wp.pl	
ZADANIE: Projekt Gryficki Plac Zwycięstwa 37, 72-500 Gryfice	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo odcinka drogi powiatowej nr 2125 Z w miejscowości Leńce	
MIEJSCOWOŚĆ: Leńce	
BRANŻA: DROGI	
TYTUŁ: PRZEKRÓJ NORMALNY C-C	
PROJEKTOWAŁ: J. SO	
OPRACOWAŁ: Podpis:	
Rys. nr 5	
grudzień 2017 r.	

PROJEKT OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD - licencja 5/1/34-0734304