



J.R	Jezdnia - remont
<ul style="list-style-type: none">- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. minimalnej 4cm (średnio 6cm)- skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,7kg/m²- siatka stalowa do zbrojenia warstw bitumicznych- istniejące płyty betonowe oczyszczone z wszelkich luźnych odłamków i pyłów	

J.O	Jezdnia - Odbudowa
<ul style="list-style-type: none">- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. minimalnej 4cm (średnio 6cm)- skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,7kg/m²- siatka stalowa do zbrojenia warstw bitumicznych- proj. płyta betonowa gr. 15cm z betonu C20/25- wyrównanie pobudowy pospółką stabilizowaną mechanicznie do Rm=5MPa gr. 5cm.- istniejąca podbudowa	

J.P	Jezdnia - pochylnia
<ul style="list-style-type: none">- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm- skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,7kg/m²- siatka* stalowa o oczkach 118x80mm do zbrojenia warstw bitumicznych- proj. płyta betonowa gr. 15cm z betonu C20/25- wyrównanie pobudowy pospółką stabilizowaną mechanicznie do Rm=5MPa gr. 5cm.- istniejąca podbudowa <p>* parametry techniczne siatki stalowej:</p> <ul style="list-style-type: none">- drut średnicy min. 2,2mm,- siła zrywająca min. 1300 N- wytrzymałość wzdłużna i poprzeczna na rozciąganie min. 32 kN/mm²,- moduł elastyczności 200 kN/mm²	

J.W	Jezdnia + Warstwa wiążąca
<ul style="list-style-type: none">- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. minimalnej 4cm- skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,7kg/m²- siatka stalowa do zbrojenia warstw bitumicznych- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16E gr. minimalnej 5 cm- skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,7kg/m²- istniejąca płyta betonowa	

J.KB	Jezdnia - kostka betonowa
<ul style="list-style-type: none">- warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm koloru szarego- podsypka cementowopiaskowa 1:7gr. 3cm- podbudowa zasadnicza stabilizowana mechanicznie z kruszywa granitowego 0/31,5 gr. 9cm- istniejąca podbudowa	

Ji	Jezdnia istniejąca
<p>JiKB - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm - bez zmian</p> <p>JiT - nawierzchnia z trylinki - bez zmian</p>	

		BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH PLANBUD PAWEŁ OPAŁKA		ul. Zjednoczenia 9/2, 48-304 Nysa tel. + 48 77 44 55 174 e-mail: planbud.opalka@gmail.com	
Nazwa obiektu		Remont nawierzchni drogi w ul. Głowackiego w Nysie			
Lokalizacja		dz. nr 1863 - obręb 0005 Śródmieście, jednostka ewidencyjna Nysa - miasto			
Inwestor		Urząd Miejski w Nysie, 48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15			
Przedmiot rysunku		Przekroje konstrukcyjne remontowanej jezdni			
Branża		Zespół projektowy		Podpis	
Drogowa		<u>Projektant</u> mgr inż. Paweł Opałka upr. nr 26/02/Op			
		<u>Asystent Projektanta</u> mgr inż. Grzegorz Sobkowiak			
data		25 marca 2024		skala 1:50	nr rys. 1