

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1769R  
KIDAŁOWICE - MORAWSKO  
km 0+000 do km 1+514**

*Rodzaj i grubość warstw konstrukcyjnych  
istniejącej nawierzchni*

**Otwór nr 1.**

km 0+050 str. P

		0,00	
0,5 cm		0,5 cm	powierzchniowe utrwalenie 0/8 (grysowe)
5,0 cm		5,5 cm	warstwa asfaltowa 0/12,8 (grysowo - żwirowa)
5,5 cm		11,0 cm	warstwa asfaltowa 0/20 (grysowo - piaskowa)
3,0 cm		14,0 cm	warstwa asfaltowa 0/16 (grysowo - piaskowa)
21,0 cm			pospółka 0/63
		35,0 cm	



Rozpoznanie konstrukcji nawierzchni wykonano dnia 07.10.2021 r.

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1769R  
KIDAŁOWICE - MORAWSKO  
km 0+000 do km 1+514**

*Rodzaj i grubość warstw konstrukcyjnych  
istniejącej nawierzchni*

**Otwór nr 2.**

km 0+420 str. L

		0,00	
0,5 cm		0,5 cm	powierzchniowe utwardzenie 0/8 (grysowe)
5,0 cm		5,5 cm	warstwa asfaltowa 0/12,8 (grysowo - żwirowa)
7,5 cm		13,0 cm	warstwa asfaltowa 0/12,8 (grysowo - żwirowa)
6,0 cm		19,0 cm	warstwa asfaltowa 0/16 (piaskowo - grysowa) <b>LEPISZCZE SMOŁOWE</b>
5,0 cm		24,0 cm	warstwa asfaltowa 0/16 (grysowo - żwirowa)
11,0 cm		35,0 cm	żużel wielkopiecowy 0/63
8,0 cm		43,0 cm	żużel wielkopiecowy 0/25 +piasek



Rozpoznanie konstrukcji nawierzchni wykonano dnia 07.10.2021 r.

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1769R  
KIDAŁOWICE - MORAWSKO  
km 0+000 do km 1+514**

*Rodzaj i grubość warstw konstrukcyjnych  
istniejącej nawierzchni*

**Otwór nr 3.**  
km 0+930 str. P

		0,00	
0,5 cm		0,5 cm	powierzchniowe utwardzenie 0/8 (grysowe)
4,0 cm		4,5 cm	warstwa asfaltowa 0/12,8 (grysowo - żwirowa)
4,0 cm		8,5 cm	warstwa asfaltowa 0/12,8 (grysowo - żwirowa)
1,5 cm		10,0 cm	warstwa asfaltowa 0/12,8 (piaskowo - żwirowa)
			<b>BRAK SZCZEPNOŚCI</b>
4,0 cm		14,0 cm	warstwa asfaltowa 0/16 (grysowo - piaskowa) <b>SPEKANA</b>
4,0 cm		18,0 cm	żużel wielkopiecowy 0/16
20,0 cm		38,0 cm	kruszywo 80/120 +piasek



Rozpoznanie konstrukcji nawierzchni wykonano dnia 07.10.2021 r.

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1769R  
KIDAŁOWICE - MORAWSKO  
km 0+000 do km 1+514**

*Rodzaj i grubość warstw konstrukcyjnych  
istniejącej nawierzchni*

**Otwór nr 4.**  
km 1+425 str. L

		0,00	
4,0 cm		4,0 cm	warstwa asfaltowa 0/12,8 (grysowo - żwirowa)
	■■■■■■■■■■		<b>BRAK SZCZEPNOŚCI</b>
1,5 cm		5,5 cm	warstwa asfaltowa 0/12,8 (grysowo - żwirowa)
2,0 cm		7,5 cm	warstwa asfaltowa 0/8 (grysowa)
8,0 cm			stabilizacja cementem
		15,5 cm	
3,5 cm		19,0 cm	warstwa asfaltowa 0/11,8 (piaskowo - grysowa) <b>LEPIECZE SMOŁOWE</b>
9,0 cm			kruszywo 0/63
		28,0 cm	
6,0 cm			kruszywo 0/16 +grunt rodzimy
		34,0 cm	



Rozpoznanie konstrukcji nawierzchni wykonano dnia 07.10.2021 r.