



- | | | |
|----|--|-----------|
| 1 | jezdnia - nowa konstrukcja (KR2) | |
| | Warstwa ścierna - SMA 8 z 50/70 | gr. 4 cm |
| | Warstwa wiążąca AC16W z 50/70 | gr. 8 cm |
| | Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31.5mm z kruszywem C ⁹⁰ / ₃ | gr. 20cm |
| | Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 | gr. 30cm |
| | (E2≥100MPa mierzone na podbudowie) | |
| | istniejące podłoże, należy dogęścić w razie potrzeby do minimum E2≥35MPa | |
| 5 | zjazd z dwbkb gr 8cm - grafit | |
| | Warstwa ścierna z kostki betonowej | gr. 8 cm |
| | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 | gr. 4 cm |
| | Warstwa podbudowy zasadniczej z gruzu betonowego powstałego z robiorki nawierzchni | gr. 20cm |
| | Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 | gr. 15cm |
| | (E2≥100MPa mierzone na podbudowie) | |
| | istniejące podłoże, należy dogęścić w razie potrzeby do minimum E2≥35MPa | |
| 3 | droga dla pieszych - swbkb gr 8cm - szara | |
| | Warstwa ścierna z kostki betonowej | gr. 8 cm |
| | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 | gr. 4 cm |
| | Warstwa podbudowy zasadniczej z gruzu betonowego powstałego z robiorki nawierzchni | gr. 15 cm |
| | Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 | gr. 15cm |
| | (E2≥100MPa mierzone na podbudowie) | |
| 6 | humusowanie z obsianiem trawa | |
| | Ziemia urodzajna | gr. 15 cm |
| 4 | pobocze z mieszanki optymalnej powstałym z frezowania nawierzchni | |
| | mieszanka optymalna | gr. 15 cm |
| 2b | skrzyżowanie z dwbkb gr 8cm - szara | |
| | Warstwa ścierna z kostki betonowej | gr. 8 cm |
| | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 | gr. 4 cm |
| | Warstwa podbudowy zasadniczej z gruzu betonowego powstałego z robiorki nawierzchni | gr. 20cm |
| | Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 | gr. 15cm |
| | (E2≥100MPa mierzone na podbudowie) | |
| | istniejące podłoże, należy dogęścić w razie potrzeby do minimum E2≥35MPa | |
| 2 | opaska - dwbkb gr 8cm - szara | |
| | Warstwa ścierna z kostki betonowej | gr. 8 cm |
| | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 | gr. 4 cm |
| | Warstwa podbudowy zasadniczej z gruzu betonowego powstałego z robiorki nawierzchni | gr. 15 cm |
| | Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 | gr. 15cm |
| | (E2≥100MPa mierzone na podbudowie) | |

 STAFIL Dominika Malinowska		WYKONAWCA: STAFIL Dominika Malinowska Błazim ul. Okrężna 4 86-141 Lniano		 Więcbork dobry kierunek		ZAMAWIAJĄCY: Gmina Więcbork ul. Mickiewicza 22 89-410 Więcbork	
Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej 020207C na odcinku ul. Wincentego Witosa w Wituni							
czerwiec2024		Objekt: droga publiczna 020207C					
1:50		Temat: Przekroje normalne/konstrukcyjne					Nr rys.: 4.0
	Branża:	Branża:	Imię i Nazwisko :	Numer uprawnień:	Podpis:	Data:	
D	Projektował:	Arkadiusz Malinowski	uprawnienia budowlane nr KUP/0142/PBD/21 do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej w zakresie dróg			04.06.2024	
	Sprawdził:	Roman Stanisławski	uprawnienia budowlane nr 146/44/04 do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej w zakresie dróg			04.06.2024	
	Opracowała:	Dominika Malinowska				04.06.2024	