



### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DW.1 (0+000 - 0+080)

8cm	koszka betonowa szara
E2 ≥ 80MPa	5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C90/3 (0-31,5)
15cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem C1,5/2
E2 ≥ 50MPa	20cm georust trójosiowy
	20cm mieszanka niezwiązana CNR (0-31,5)
	georust trójosiowy
	geowłóknina separacyjna
	podłoże gruntowe G2
	Σ=48cm

### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DW.2 (0+080 - 0+140)

8cm	koszka betonowa szara
E2 ≥ 80MPa	5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C90/3 (0-31,5)
15cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem C1,5/2
E2 ≥ 50MPa	20cm georust trójosiowy
	20cm mieszanka niezwiązana CNR (0-31,5)
	georust trójosiowy
	geowłóknina separacyjna
	podłoże gruntowe G4
	Σ=88cm

### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DW.3 (0+140 - 0+177), P.2

8cm	koszka betonowa szara (czerwona dla miejsc postojowych - dla konstrukcji P.2)
E2 ≥ 80MPa	5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C90/3 (0-31,5)
15cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem C1,5/2
E2 ≥ 25MPa	20cm mieszanka niezwiązana CNR (0-31,5)
	georust trójosiowy
	geowłóknina separacyjna
	podłoże gruntowe G4
	Σ=68cm

### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI C.1

8cm	koszka betonowa szara
E2 ≥ 80MPa	5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C90/3 (0-31,5)
E2 ≥ 25MPa	15cm warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem C1,5/2
	geowłóknina separacyjna
	podłoże gruntowe G4
	Σ=60cm

### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI P.1

8cm	koszka betonowa szara (czerwona dla miejsc postojowych)
E2 ≥ 80MPa	5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C90/3 (0-31,5)
E2 ≥ 25MPa	33cm warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem C1,5/2
	geowłóknina separacyjna
	podłoże gruntowe G4
	Σ=66cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		WWS Energia Sp. z o. o.	
mgr inż. Piotr Legomski		ul. św. Jana 16, 44-300 Wodzisław Śląski	
uprawnienia nr SLK/1896/POOD/07		tel. kom. 784 955 007, 666 891 881	
mgr inż. Maciej Kotyś		uprawnienia nr SLK/2138/POOD/08	
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO, NR DZIAŁKI		42-512 Psary, ul. Malinowicka	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W STRZYŻOWICACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
TREŚĆ RYSUNKU		Przekroje typowe, Szczegóły	
BRANŻA		DATA	SKALA
drogowa		01.2017	1:20, 1:50
		D-02	