



LEGENDA

- JEZDNIA - KAT. RUCHU KR2**
 - warstwa ścierna z AC11S, gr. 4cm
 - warstwa wiążąca z AC16W, gr. 8cm
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3, frakcja 0/31,5mm, CBR>=60%, gr. 20cm, E2>=130MPa
 - warstwa mrozochronna z gruntu stabiliz. spoiwem hydraul. C1,5/2<=4MPa, gr. 30cm, E2>=80MPa
 - podłoże gruntowe o E2>=25MPa
- JEZDNIA - KAT. RUCHU KR2 (Z WARSTWĄ ODSĄCZAJĄCĄ)**
 - warstwa ścierna z AC11S, gr. 4cm
 - warstwa wiążąca z AC16W, gr. 8cm
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3, frakcja 0/31,5mm, CBR>=60%, gr. 20cm, E2>=130MPa
 - warstwa mrozochronna z gruntu stabiliz. spoiwem hydraul. C1,5/2<=4MPa, gr. 20cm, E2>=80MPa
 - warstwa ulepszonego podłoża pełniąca rolę warstwy odsączającej z gruntu o CBR>=20%, k 10>=8 m/dobę, gr. 25 - 33cm
 - geowłókna separacyjna
 - podłoże gruntowe o E2>=25MPa
- ZJAZD BITUMICZNY**
 - warstwa ścierna z AC11S, gr. 4cm
 - warstwa wiążąca z AC16W, gr. 5cm
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3, frakcja 0/31,5mm, CBR>=60%, gr. 20cm, E2>=130MPa
 - warstwa mrozochronna z gruntu stabiliz. spoiwem hydraul. C1,5/2<=4MPa, gr. 30cm, E2>=80MPa
 - podłoże gruntowe o E2>=25MPa
- CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ**
 - warstwa ścierna z kostki bet, gr. 8cm
 - podsyпка z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C100/0, frakcja 2/5, gr. 3cm
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3, frakcja 0/31,5mm, CBR>=60%, gr. 15cm, E2>=80MPa
 - warstwa mrozochronna z gruntu stabiliz. spoiwem hydraul. C1,5/2<=4MPa, gr. 30cm, E2>=80MPa
 - grunt nasypowy kwalifikowany wg normy PN-S-02205:1998, Is=>1,0
 - podłoże gruntowe o E2>=25MPa
- ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ**
 - warstwa ścierna z kostki bet, gr. 8cm
 - podsyпка z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C100/0, frakcja 2/5, gr. 3cm
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3, frakcja 0/31,5mm, CBR>=60%, gr. 20cm, E2>=130MPa
 - warstwa mrozochronna z gruntu stabiliz. spoiwem hydraul. C1,5/2<=4MPa, gr. 30cm, E2>=80MPa
 - podłoże gruntowe o E2>=25MPa
- POBOCZE GRUNTOWE**
 - pobożce gruntowe z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3, frakcja 0/31,5mm, CBR>=60%, gr. 15cm
 - podłoże gruntowe o E2>=25MPa

- KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY**
 - krawężnik betonowy 15x22cm
 - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 5cm
 - ława betonowa z betonu C12/15, gr. 15cm
 - warstwa mrozochronna z gruntu stabiliz. spoiwem hydraul. C1,5/2<=4MPa, gr. 30cm, E2>=80MPa
 - podłoże gruntowe o E2>=25MPa
- KRAWĘŻNIK BETONOWY**
 - krawężnik betonowy 15x30cm
 - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 5cm
 - ława betonowa z betonu C12/15, gr. 15cm
 - warstwa mrozochronna z gruntu stabiliz. spoiwem hydraul. C1,5/2<=4MPa, gr. 30cm, E2>=80MPa
 - podłoże gruntowe o E2>=25MPa
- OBRZEŻE BETONOWE**
 - obrzeże betonowe 8x30cm
 - ława betonowa z betonu C12/15, gr. 8cm
 - warstwa mrozochronna z gruntu stabiliz. spoiwem hydraul. C1,5/2<=4MPa, gr. 30cm, E2>=80MPa
 - podłoże gruntowe o E2>=25MPa

Nazwa zadania	Rozbudowa z przebudową odcinka drogi powiatowej nr 2204D wraz z budową chodnika w m. Wilczyce		
Nazwa obiektu budowlanego	Rozbudowa z przebudową odc. drogi powiatowej nr 2204D w zakresie jezdni, pobożcy, chodnika i zjazdów wraz z kolejną infrastrukturą obcą oraz remont odc. drogi powiatowej nr 2203D w m. Wilczyce		
Adres obiektu bud. / inwestycji	Droga powiatowa nr 2204D i nr 2203D w m. Wilczyce, gm. Krośnice, powiat legnicki Jednostka ewidencyjna: 020903_2 Krośnice, obręb: 0016 Wilczyce Dz. nr. 207/222/552/2, 444/1, 213/1		
Nazwa opracowania	PROJEKT BUDOWLANY TOM II - PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Nazwa rysunku	Przekroje konstrukcyjne		
Skala	Data	Nr opracowania	Nr rys.
1:15	23.11.2020	P-158_PB/2019	04
Investor	Powiat Legnicki Pl. Stowiański 1, 59-220 Legnica		
Branża / funkcja	Zespół projektowy	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Runiewicz	92/DOS/15	<i>Paweł Runiewicz</i>
Sprawił	mgr inż. Marcin Cielwierz	LBS/0067/PWOD/14	