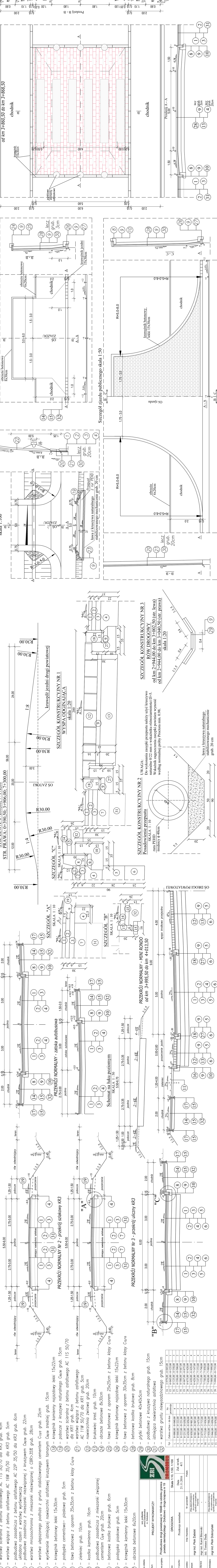


- Legenda:**
- warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR3 grub. 4cm
  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50 dla KR3 grub. 5cm
  - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P 35/50 dla KR3 grub. 6cm
  - układana razem z warstwą wyrównawczą
  - warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR>35% grub. 28cm
  - warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C<sub>50</sub>/32 grub. 25cm
  - wyrównanie istniejącej nawierzchni asfaltowej kruszywem łamanym
  - krawężnik betonowy lekki 15x30cm
  - podsyпка cementowa-piaskowa grub. 5cm
  - ława betonowa z oporem 35x35cm z betonu klasy C<sub>25</sub>/18
  - zieleniec grub. 10cm
  - kostka kamienna grub. 16cm
  - podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej z cementem C<sub>50</sub>/32 grub. 20cm
  - betonowa kostka brukowa grub. 6cm
  - podsyпка piaskowa grub. 5cm
  - krawężnik kamienny grub. 5cm
  - obrzeże betonowe 6x20cm
  - plytki betonowe 40x40x5cm
  - podbudowa z kruszywa naturalnego grub. 15cm
  - istniejąca nawierzchnia asfaltowa
  - warstwa gruntu niewydzyszanego grub. 15cm



Lp.	Zakres od km - do km	Nr projektu
1.	0+000,00 - 0+000,00	1
2.	0+000,00 - 0+232,00	2
3.	0+232,00 - 0+232,00	3
4.	0+232,00 - 0+232,00	4
5.	0+232,00 - 0+232,00	5
6.	0+232,00 - 0+232,00	6
7.	0+232,00 - 0+232,00	7
8.	0+232,00 - 0+232,00	8
9.	0+232,00 - 0+232,00	9
10.	0+232,00 - 0+232,00	10
11.	0+232,00 - 0+232,00	11
12.	0+232,00 - 0+232,00	12
13.	0+232,00 - 0+232,00	13
14.	0+232,00 - 0+232,00	14
15.	0+232,00 - 0+232,00	15
16.	0+232,00 - 0+232,00	16
17.	0+232,00 - 0+232,00	17
18.	0+232,00 - 0+232,00	18
19.	0+232,00 - 0+232,00	19
20.	0+232,00 - 0+232,00	20
21.	0+232,00 - 0+232,00	21
22.	0+232,00 - 0+232,00	22
23.	0+232,00 - 0+232,00	23
24.	0+232,00 - 0+232,00	24
25.	0+232,00 - 0+232,00	25
26.	0+232,00 - 0+232,00	26
27.	0+232,00 - 0+232,00	27
28.	0+232,00 - 0+232,00	28
29.	0+232,00 - 0+232,00	29
30.	0+232,00 - 0+232,00	30
31.	0+232,00 - 0+232,00	31
32.	0+232,00 - 0+232,00	32
33.	0+232,00 - 0+232,00	33
34.	0+232,00 - 0+232,00	34
35.	0+232,00 - 0+232,00	35
36.	0+232,00 - 0+232,00	36
37.	0+232,00 - 0+232,00	37
38.	0+232,00 - 0+232,00	38
39.	0+232,00 - 0+232,00	39
40.	0+232,00 - 0+232,00	40
41.	0+232,00 - 0+232,00	41
42.	0+232,00 - 0+232,00	42
43.	0+232,00 - 0+232,00	43
44.	0+232,00 - 0+232,00	44
45.	0+232,00 - 0+232,00	45
46.	0+232,00 - 0+232,00	46
47.	0+232,00 - 0+232,00	47
48.	0+232,00 - 0+232,00	48
49.	0+232,00 - 0+232,00	49
50.	0+232,00 - 0+232,00	50

Imię i Nazwisko	Podpis
mgr inż. Piotr Zabłocki	
mgr inż. Karol Błotowski	
inż. Tomasz Duda	
mgr inż. Piotr Dobrzyński	

Skala 1:10, 1:50, 1:100  
 Data: 21.11.2016  
 Zal. urz. 4/1  
 Projektant: mgr inż. Piotr Zabłocki  
 Wykonanie: mgr inż. Karol Błotowski, inż. Tomasz Duda  
 Opracowanie: mgr inż. Piotr Dobrzyński



Adres obiektu: wól podkasz...  
 Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY  
 Nazwa projektu: Przebudowa drogi powiatowej nr 1684B na odcinku krajowa 19 powiatu świątokiego - Dąbrowa - droga krajowa nr 19  
 Branża: DROGOWA  
 Tytuł rysunku: Przekroje normalne  
 Skala: 1:10, 1:50, 1:100  
 Data: 21.11.2016  
 Zal. urz. 4/1  
 Projektant: mgr inż. Piotr Zabłocki  
 Wykonanie: mgr inż. Karol Błotowski, inż. Tomasz Duda  
 Opracowanie: mgr inż. Piotr Dobrzyński