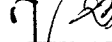


- Warstwa ściernicza z betonu asfaltowego gr. 5 cm.  
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6 cm.  
Warstwa podłoża z betonu asfaltowego gr. 8 cm.  
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 10 cm.  
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego gr. 15 cm.  
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego jak na podbudowę zasadniczą  
Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego anegomacjacyjnie grub. 15 cm.  
Warstwa podłoża ponownicz z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm.  
Istniejąca konstrukcja nadchodząca.  
Istniejąca konstrukcja do sfrecozania.  
Istniejąca konstrukcja do rozbiórki  
Warstwa podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa grub. 10 cm.  
Warstwa podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa grub. 15 cm.  
Warstwa podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa grub. 25 cm.  
Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego grub. 15 cm.  
Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego grub. 20 cm.  
Warstwa ściernicza z kositli grub. 8 cm.  
Podpłyta płytowo-cementowa gr. 5 cm.  
Podpłyta z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. grub. 20 cm  
Krawężnik betonowy 20 x 30 cm.  
Podpłyta z kruszywa z ciępiem 30 x 30 cm z betonu B-15.  
Nasyt na istniejącej jezdzi z kruszywa naturalnego  
Nasyt na gruncie przepuszczalnym niewydziałinowy z grupy nośności G1.  
Oczyszczanie betonu 20 x 6 cm.  
Płytki chodnikowe betonowe wibroprasowane 35 x 35 x 5 cm.  
Podpłyta płytowa gr. 5 cm.  
Lawa betonowa 32 x 45 cm z betonu B-15  
Stalowe barierki ochronne typu SF-49.  
Gęsienniki.

<b>P O L T R A S S p. z o. o.</b> <b>ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH</b>						
15-703 Białystok, ul. Zwycięstwa 2, tel/fax: 65-20-434, e-mail: poltras@poltras.com						
<b>Nazwa:</b>	<b>PRZEKROJEK NR 2</b>					Nr rys. 11 Skala 1:50
<b>Objekt:</b>	Przebudowa drogi wojewódzkiej NR 881 Roszki Włoskie-Lapy-Białystok-Ciechanowiec. Odcinek Poświętne-Pietkowo od km 14+450 do km 19+177					Zakł. Arkusz
<b>Adres:</b>	j.w.	Imię i Nazwisko	Nr Upj. Bud.	Data	Stadium	P.W.
<b>Autor:</b>	inż. Elżbieta	Kuryło-Stępaniuk	Bt 94/91	02.2006		
<b>Współpraca:</b>	mgr inż.	Dariusz Biały		02.2006		
<b>Sprawdzający:</b>	inż. Mirosław Siny	Bt282/94		03.2006		