



- 11 Ściek dwurzędowy z kostki betonowej 20 x 10 cm grubości 8 cm na wspólnie z krawężnikiem ławie betonowej
- 12 Ściek czterorzędowy z kostki betonowej 20 x 10 cm grubości 8 cm na ławie betonowej
- 13 Ściek korytkowy 60 x 50 cm grubości 15 cm na ławie betonowej
- 14 Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podspocie piaskowo-cementowej 4:1 grubości 4 cm (* regulacja wysokościowa)
- 15 Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm
- 16 Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o grubości 25 cm
- 17 Warstwa z mieszanki stabilizowanej cementem o Rm=5 MPa o grubości 15 cm

Inwestor:		Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu ul. Zielona 8, 61-851 Poznań	
Projektujący:		Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo	
Temat:		Remont drogi powiatowej nr 2412P w m. Konarzewo na odcinku od S-5 do istniejącej pętli autobusowej (skrzyżowanie z DP 2415P)	
Skala: 1:50	Rysunek:	Przekroje normalne	Nr rys: 4
Data: 08.2022	Studium:	Projekt wykonawczy	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogiowa	WKP/0347/POOD/17
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogiowa	WKP/0289/POOD/12
Podpis:			