



- 1 Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) grubości 4 cm
- 2 Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 25 cm
- 3 Wzmocnienie istniejącego podłoża z piasku drobnego poprzez wykonanie nasypu budowlanego z pospółki grubości 10 cm
Wykazanie na wykonanej warstwie wzmacniającej $E_v=100$ MPa oraz wskaźnik zagęszczenia min. 1,00
- 4 Podłoże rodzime nośne powierzchniowo dogęszczone i zagęszczone
- 5 Opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej 28 x 30 cm z oporem z betonu C 12/15
- 6 Nawierzchnia ścieku z płyty ażurowej typu MEBA wypełnionej kruszywem 2-8 mm na podsypce piaskowej grubości 4 cm
- 7 Materac z kruszywa 31,5-63,0 mm owinięty geowłókniną separacyjną o szerokości min 50 cm (minimum 0,5m³ kruszywa na mb)
- 8 Nawierzchnia z miału kamiennego 0-4 mm grubości 3 cm
- 9 Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 18 cm
- 10 Profilowany teren zielony

Inwestor:				
Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt				
Projektujący:				
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
Temat:				
Budowa drogi wewnętrznej - ulicy Piaskowej wraz z odwodnieniem w obrębie miejscowości Perkowo, gmina Przemęt				
Skala:	Rysunek:			Nr rys:
1:50	Przekroje normalne			
Data:	Studium:			3
06.2018	Projekt budowlany			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	