



- LEGENDA:
- Nawierzchnia z kruszywa KŁ.SM (90/3) gr. 9,0 cm
 - Podbudowa z kruszywa KŁ.SM (90/3) gr. 18,0 cm
 - Kamień polny nieobrobiony gr. 13,0 ÷ 17,0 cm z wypełnieniem spoin zaprawą mineralną do kamienia (systemową)
 - Umocnienie z płyt betonowych wielootworowych typu "JOMBO" o wym. 100 * 75 * 12 cm z wypełnieniem betonem C 12/15
 - Warstwa z betonu C 12/15 gr. 10,0 cm
 - Warstwa odsączająca z materiału o współczynniku filtracji k>= 8 m/dobę gr. 15,0 cm
 - Podsypka cementowo - piaskowa 1 : 4 gr. 10,0 cm
 - Podsypka piaskowa o współczynniku filtracji k ≥ 8 m/dobę gr. 10,0 cm
 - Warstwa odsączająca z materiału o współczynniku filtracji k>= 8 m/dobę gr. 15,0 cm
 - Ława z kruszywa naturalnego o uziarnieniu ciągłym 0 ÷ 31,5 mm o gr. 30,0 cm
 - Przewód przepustu - rura z PEHD spiralnie karbowana średnicy DN 600 mm i długości 9,28 m
 - Geowłóknina separacyjno - filtracyjna o wytrzymałości minimum 16/16 kN/m i wodoprzepuszczalności w kierunku prostopadłym do płaszczyzny wyrobu minimum 60 l/m2/s, odporność na przebicie statyczne 2300 N
 - Nasyp budowlany z materiału o współczynniku filtracji k ≥ 8 m/dobę
 - Pobocze z mieszanki optymalnej
 - Podłoże profilowane i zagęszczone

Usługi Projektowo - Budowlane Wiesław Bączkowski ul. Bułgarska 9G/5 Stargard			
Investor :	Nadleśnictwo Dobrzyń, ul. Stargardzka 3, 73 - 130 Dobrzyń		
Budowa :	Budowa drogi leśnej w leśnictwie Kania oddział 182, 181, 180, 176, 175 174, 171, 170, 169, 165, 164, 163, 158 - pożarowa 4	Data : 01.2020 r.	
Adres obiektu	działka nr 158/1, 158/2, 158/3, 163/1, 163/2, 163/3, 164/1, 164/2, 164/3 164/4, 164/5, 165, 166, 169/1, 169/2, 169/3, 169/4, 170/2, 170/3, 171/1, 171/2, 171/3, 173/1, 173/2, 174/1, 174/2, 174/3, 175/1, 176, 182/4, 250, obr. Kania oraz działka nr 180/1, 181, obr. Karkowo		Skala : 1 : 50
Tytuł rysunku	Przekrój podłużny przepustu "PG"		
Projektant	mgr inż. Jerzy Grzesiak upr. nr 554/Sz/94 upr. do projektowania w zakresie dróg	Nr rys. P3f	
Sprawdzający	mgr inż. Roman Kaczmarek upr. nr 101/Sz/93 upr. do projektowania w zakresie dróg		
Asystent	inż. Wiesław Bączkowski, upr. nr 187/Sz/2002		