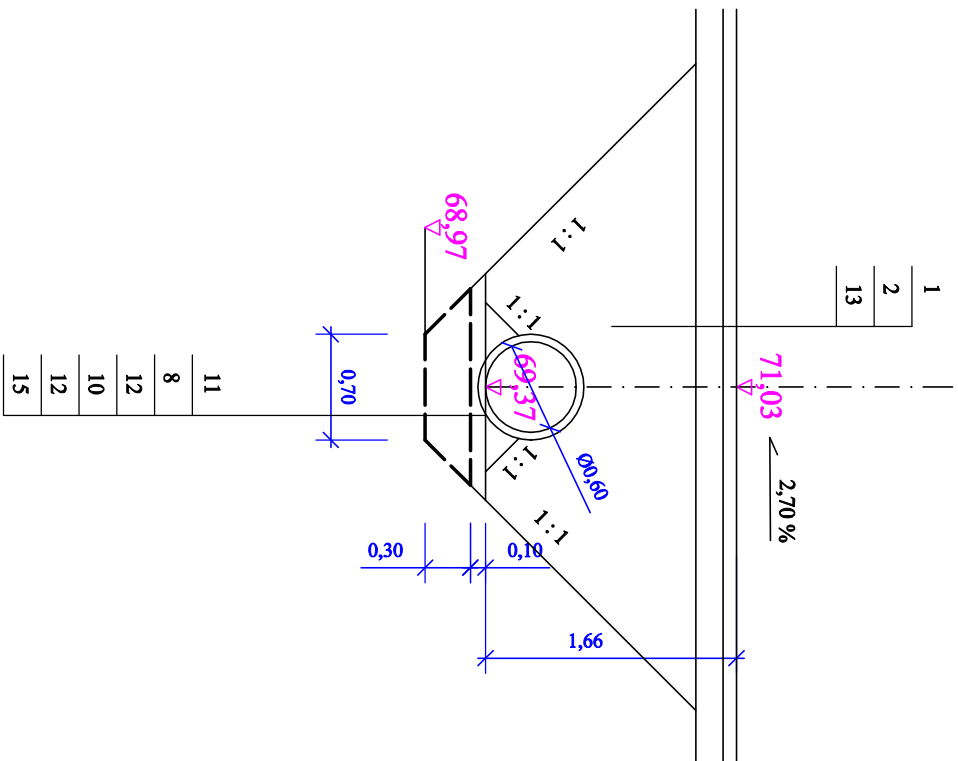
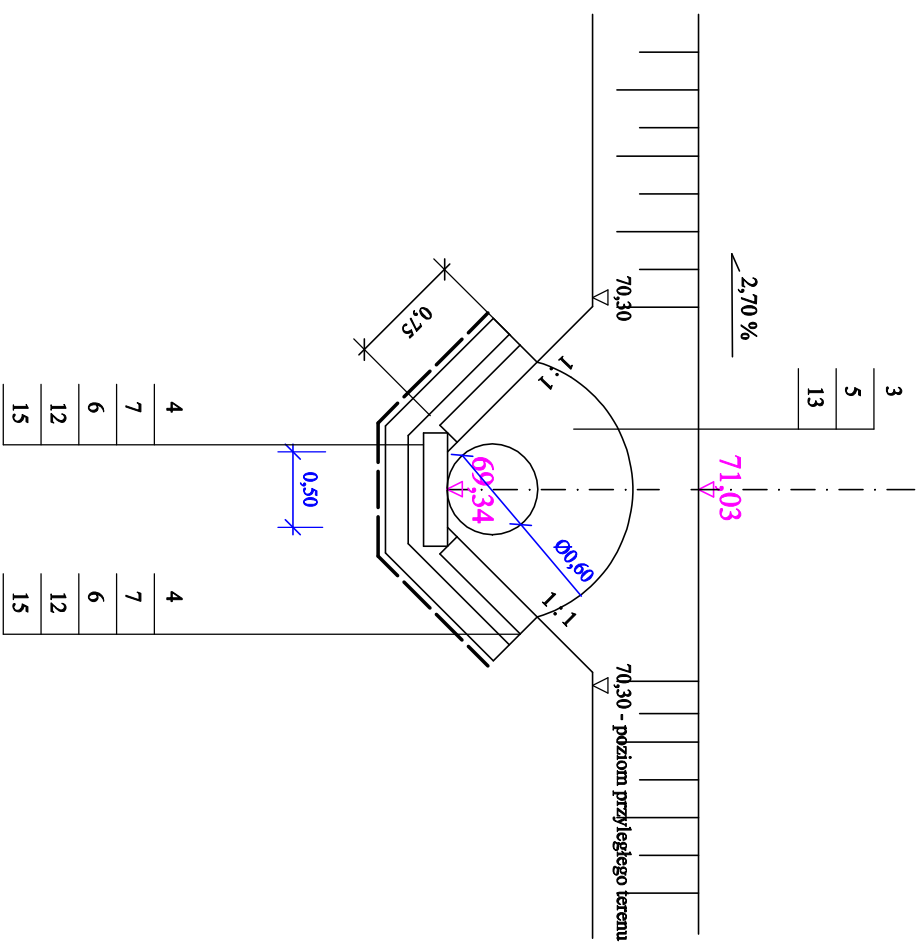


przekrój poprzeczny w osi drogi



widok od strony poszuru



LEGENDA:

1. Nawierzchnia z kruszywa KŁSM (90/3) gr. 9,0 cm
2. Podbudowa z kruszywa KŁSM (90/3) gr. 18,0 cm
3. Kamień polny nieobrobiony gr. 13,0 ÷ 17,0 cm z wypełnieniem spoin zaprawą mineralną do kamienia (systemową)
4. Umocnienie z płyt betonowych wielootworowych typu "JOMBO" o wym. 100 * 75 * 12 cm z wypełnieniem betonem C 12/15
5. Warstwa z betonu C 12/15 gr. 10,0 cm
6. Warstwa odsączająca z materiału o współczynniku filtracji $k \geq 8$ m/dobę gr. 15,0 cm
7. Podsypka cementowo - piaszkowa 1 : 4 gr. 10,0 cm
8. Podsypka piaszkowa o współczynniku filtracji $k \geq 8$ m/dobę gr. 10,0 cm
9. Warstwa odsączająca z materiału o współczynniku filtracji $k \geq 8$ m/dobę gr. 15,0 cm
10. Ława z kruszywa naturalnego o uziarnieniu ciągłym 0 ÷ 31,5 mm o gr. 30,0 cm
11. Przewód przepustu - ruza z PEHD spiralnie karbowana średnicy DN 600 mm i długości 10,55 m
12. 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
13. Nasyb budowlany z materiału o współczynniku filtracji $k \geq 8$ m/dobę
14. Pobocze z mieszanki optymalnej
15. Podłoże profilowane i zagęszczone

| | | | |
|---|--|--------------------------|---------------------------|
| Usługi Projektowo - Budowlane Wiesław Bączkowski ul. Bułgarska 9G/5 Stargard | | | |
| Inwestor : | 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 - pozarowa 4 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 | Data : 01.2020 r. | |
| Adres obiektu | | Skala : 1 : 50 | |
| Tytuł rysunku | Przekrój poprzeczny przepustu "PC" | | |
| Projektant | mgr inż. Jerzy Grzesiński upr. nr 554/Sz/94 upr. do projektowania w zakresie dróg | | Nr rys. P4b |
| Sprawdzający | mgr inż. Roman Kaczmarek upr. nr 101/Sz/93 upr. do projektowania w zakresie dróg | | |
| | inż. Wiesław Bączkowski, upr. nr 187/Sz/2002 | | |
| Asystent | | | |