

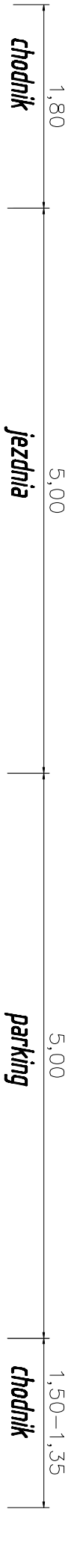
- 9. kostka betonowa gr. 6cm
- 10. podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3-5cm
- 11. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.15cm
- 12. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.10cm

- 1. warstwa scieradna - beton asfaltowy AC11S gr.4cm
- 2. frezowanie istniejącej nawierzchni do 4cm

- 1. warstwa scieradna - beton asfaltowy AC11S gr.4cm
- 2. warstwa podbudowy - beton asfaltowy AC16P gr.8cm
- 3. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.20cm
- 4. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.20cm

- 5. kostka betonowa gr. 8cm
- 6. podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3-5cm
- 7. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.20cm
- 8. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.20cm

- 9. kostka betonowa gr. 6cm
- 10. podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3-5cm
- 11. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.15cm
- 12. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.10cm



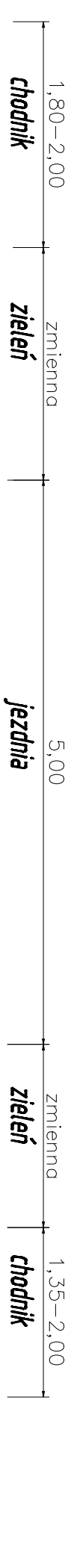
- 9. kostka betonowa gr. 6cm
- 10. podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3-5cm
- 11. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.15cm
- 12. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.10cm

- 1. warstwa scieradna - beton asfaltowy AC11S gr.4cm
- 2. warstwa podbudowy - beton asfaltowy AC16P gr.8cm
- 3. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.20cm
- 4. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.20cm

- 5. kostka betonowa gr. 8cm
- 6. podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3-5cm
- 7. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.20cm
- 8. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.20cm

- 9. kostka betonowa gr. 6cm
- 10. podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3-5cm
- 11. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.15cm
- 12. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.10cm

Przekrój od hm 0+59,64 do hm 0+72+00

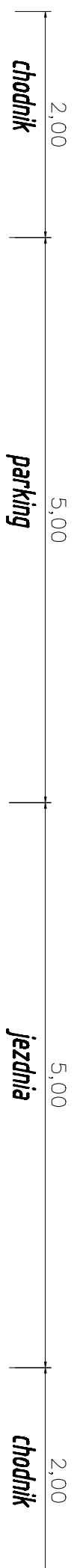


- 9. kostka betonowa gr. 6cm
- 10. podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3-5cm
- 11. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.15cm
- 12. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.10cm

- 1. warstwa scieradna - beton asfaltowy AC11S gr.4cm
- 2. warstwa podbudowy - beton asfaltowy AC16P gr.8cm
- 3. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.20cm
- 4. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.20cm

- 9. kostka betonowa gr. 6cm
- 10. podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3-5cm
- 11. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.15cm
- 12. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.10cm

- 9. kostka betonowa gr. 6cm
- 10. podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3-5cm
- 11. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.15cm
- 12. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.10cm



- 9. kostka betonowa gr. 6cm
- 10. podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3-5cm
- 11. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.15cm
- 12. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.10cm

- 5. kostka betonowa gr. 8cm
- 6. podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3-5cm
- 7. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.20cm
- 8. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.20cm

- 1. warstwa scieradna - beton asfaltowy AC11S gr.4cm
- 2. warstwa podbudowy - beton asfaltowy AC16P gr.8cm
- 3. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.20cm
- 4. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.20cm

- 9. kostka betonowa gr. 6cm
- 10. podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3-5cm
- 11. podbudowa pomocnicza - kruszywo tamne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.15cm
- 12. warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o współ. wodoprzepuszczalności k>8m/dobę gr.10cm

NADZÓR PROJEKTOWANIE - Obsługa Inwestycji Drogowych  
mgr inż. Hubert Kowalski

BUDOWA DRÓGI GMINNEJ  
PRZY UL. KONOPNICKEJ W NIDZICY

Przekrój normalny

Nazwa obiektu:	Nr rys.:
Nazwa rysunku:	Akusz:
Biuro drogowe:	Skala:
Projektant:	Data:
Asystent projektanta:	