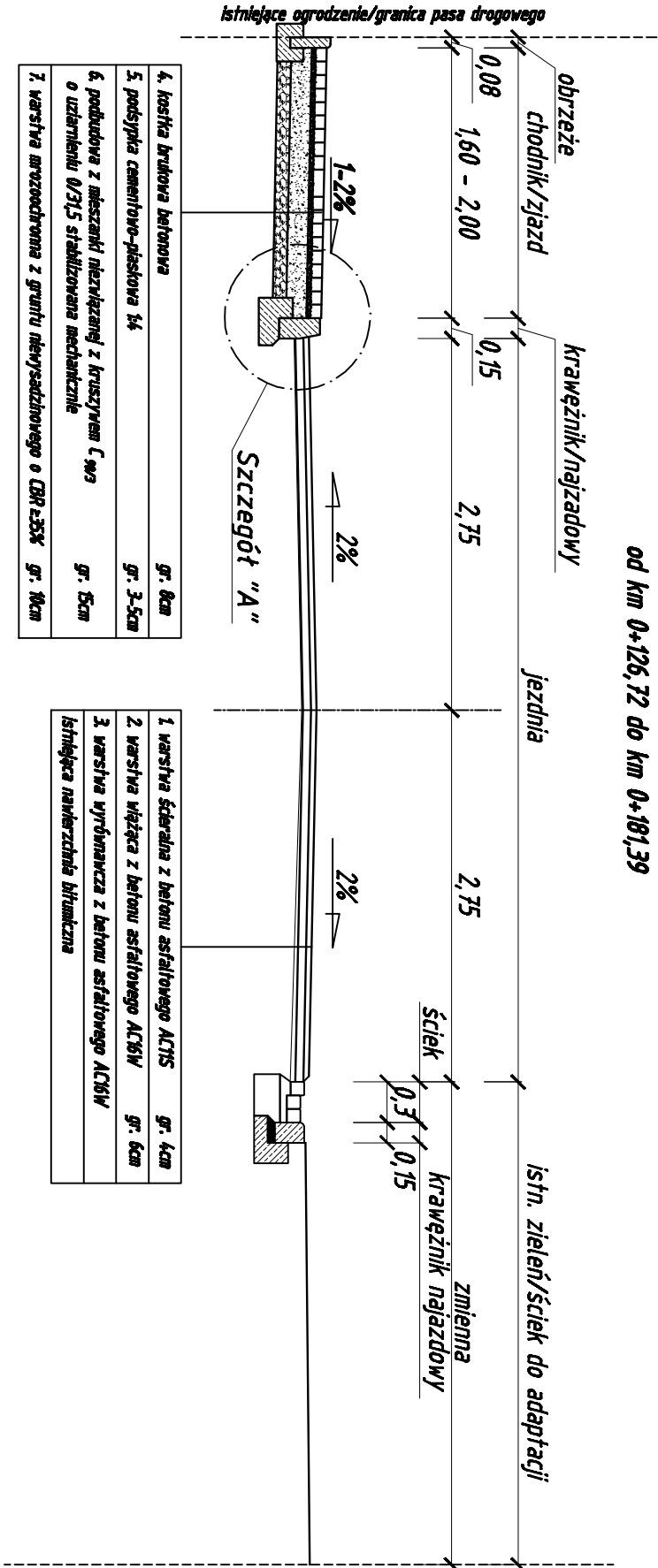


od km 0+126,72 do km 0+181,39

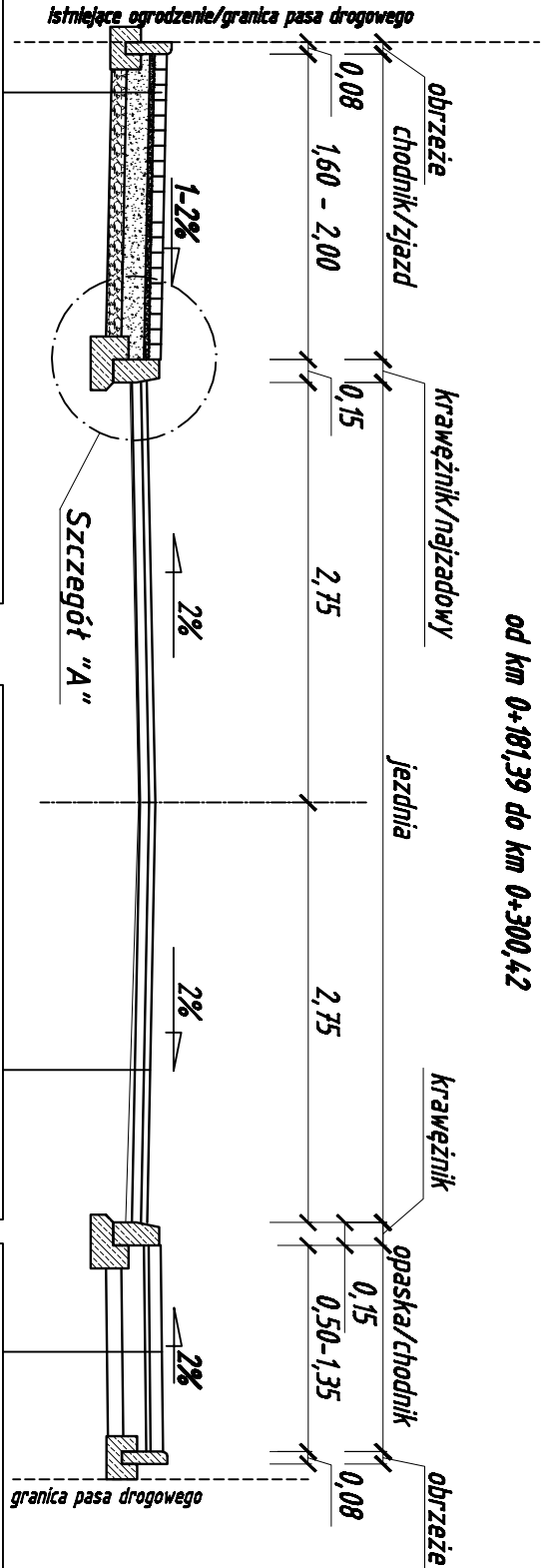


4. kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
5. podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3-5cm
6. podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{mw3} o uziarnieniu 0/315 stabilizowana mechanicznie	gr. 15cm
7. warstwa mrozoodporna z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥35% gr. 10cm	

1. warstwa ściereczka z betonu asfaltowego AC15	gr. 4cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	gr. 8cm
3. warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W	
istniejąca nawierzchnia bitumiczna	

11. kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
12. podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3-5cm
13. podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{mw3} o uziarnieniu 0/315 stabilizowana mechanicznie	gr. 20cm
14. warstwa mrozoodporna z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥35% gr. 15cm	

od km 0+181,39 do km 0+300,42



4. kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
5. podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3-5cm
6. podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{mw3} o uziarnieniu 0/315 stabilizowana mechanicznie	gr. 15cm
7. warstwa mrozoodporna z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥35% gr. 10cm	

1. warstwa ściereczka z betonu asfaltowego AC15	gr. 4cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	gr. 8cm
3. warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W	
istniejąca nawierzchnia bitumiczna	

4. kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
5. podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3-5cm
6. podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{mw3} o uziarnieniu 0/315 stabilizowana mechanicznie	gr. 15cm
7. warstwa mrozoodporna z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥35% gr. 10cm	

Konstrukcja zjazdu

11. kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
12. podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3-5cm
13. podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{mw3} o uziarnieniu 0/315 stabilizowana mechanicznie	gr. 20cm
14. warstwa mrozoodporna z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥35% gr. 15cm	

Tytuł opracowania: NADZÓR PROJEKTOWANIE - Obsługa Inwestycji Drogowych mgr inż. Hubert Kowalski UL. WILKOWSKA 20/16, 15-100 NIDZICA TEL. 500-280-583			
PRZEBUDOWA UL. KAROLA BARKE W NIDZICY			
Nazwa rysunku:	PRZEMKROJE NORMALNE	Nr rys.: 3.2	
Branża drogowo:	mgr inż. Hubert Kowalski	Skala: 1:50	
Projektant:	WAM0089PODOPK-art13 ust.1 pkt 11 art.14 ust.1 pkt 2a	Data: 07.2019	
Asystent projektanta:	mgr inż. Piotr Kowalski		