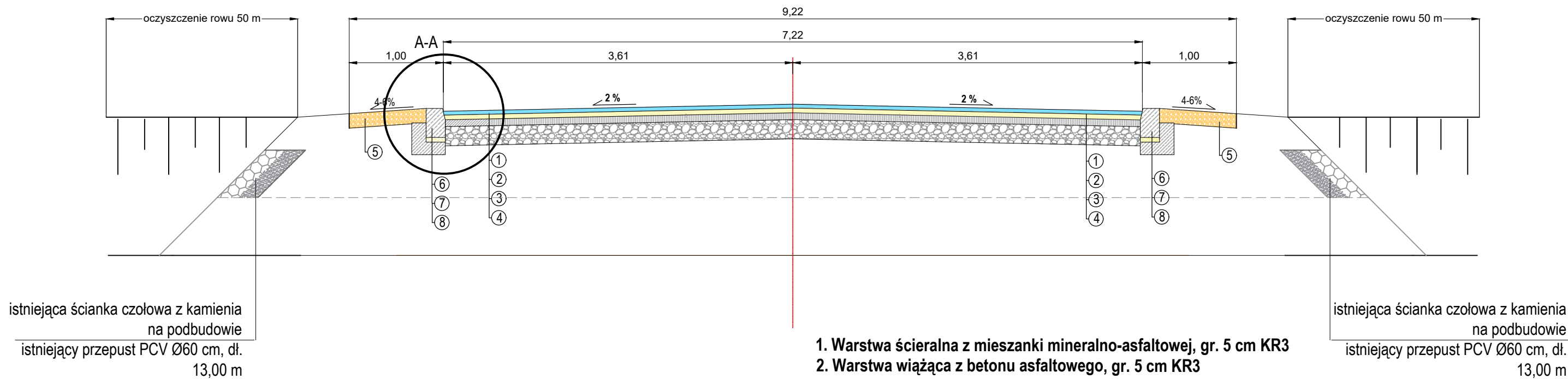
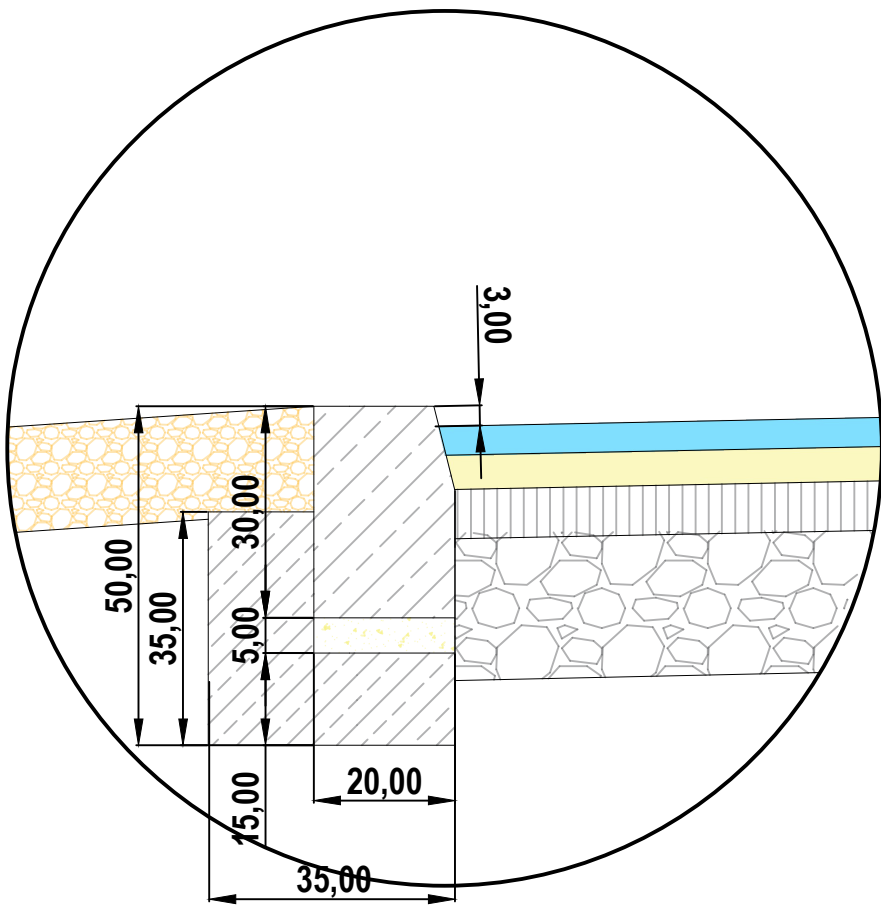


KM 0+004,70



szczegół konstrukcyjny A-A
skala 1:10



1. Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej, gr. 5 cm KR3
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, gr. 5 cm KR3
3. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego, gr. 7 cm KR3
4. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa (0-63mm), gr. 20 cm
5. Pobocza z mieszanki kamiennej 0-31,5mm gr. ok.15 cm po zagęszczeniu
6. Krawężnik betonowy łukowy 20x30x100cm
7. Podsypka piaskowo-cementowa 1:3, gr. 5 cm
8. Ława betonowa z oporem C12/15

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
BIURO PROJEKTOWE Martyna Maciejewska ul. L. Kruszyńskiego 37, 62-700 Turek		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Temat	Budowa drogi w miejscowości Targówka dz. nr 106, 726, 990, 993/1, 998/1, 998/2, 993/2, 993/1, 989, 992, 991/2, 988, 987, 986, 941/1, 985, 997/1, 977, 984, 983, 982, 995/2, 995/5, 994	
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ POPRZECZNY	
Branża	DROGOWA kod PCV 45233140-2	
Stanowisko	imię i nazwisko	Podpis
Projektant	Hieronim Maciejewski	
Nr. uprawnień	WKP/0240/ZOOD/06	
Data opracowania	Skala	Nr. rysunku
11.2021	1:40	6