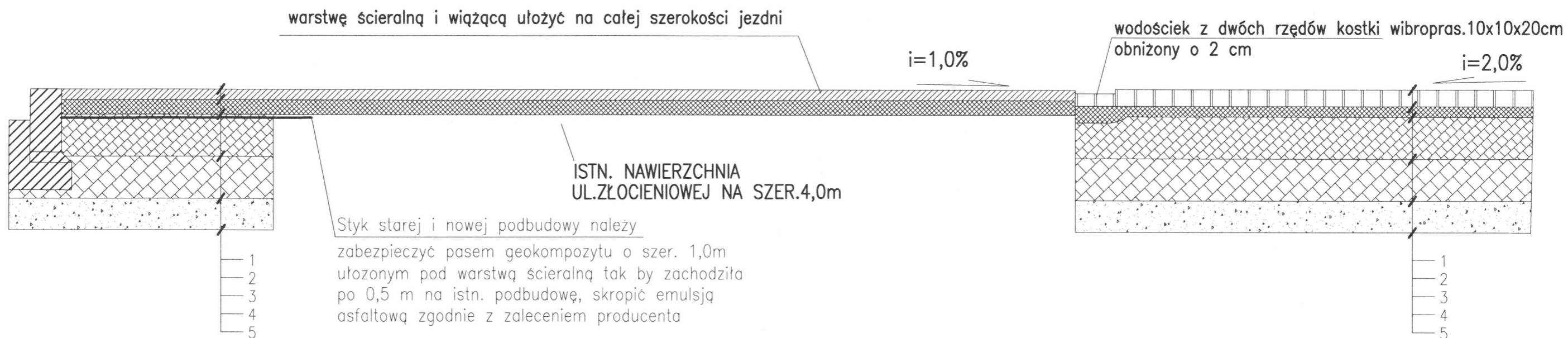
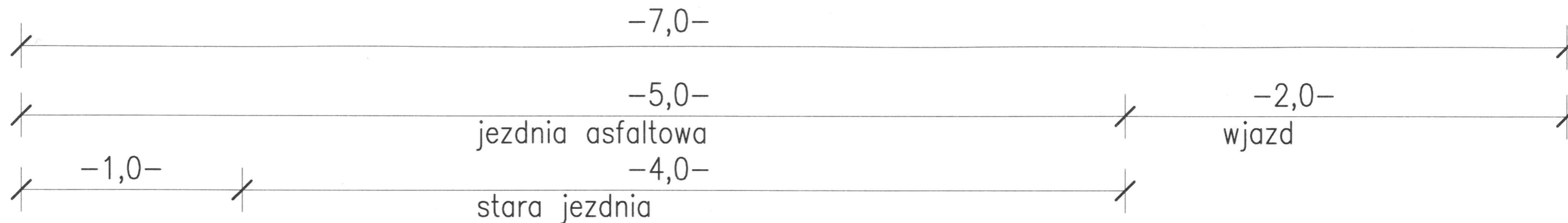


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
PKA



NAWIERZCHNIA ASFALTOWA (KR2)

- | | |
|---|---------|
| 1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego | - 5 cm |
| 2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego | - 7 cm |
| 3. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm | - 20 cm |
| stabilizowanego mechanicznie | |
| 4. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm | - 20 cm |
| stabilizowanego mechanicznie | |
| 5. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego | - 15 cm |

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ

- | | |
|---|---------|
| 1. Kostka brukowa wibroprasowana 10x10x20cm | - 10 cm |
| 2. Podsyпка piaskowa | - 5 cm |
| 3. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm | - 20 cm |
| stabilizowanego mechanicznie | |
| 4. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm | - 20 cm |
| stabilizowanego mechanicznie | |
| 5. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego | - 15 cm |

BUDOWA DRUGI PUBLICZNEJ KDD PRZEBIEGAJĄCEJ W ŚLADZIE
ODC. DRUGI WEWNĘTRZNEJ UL. ZŁOCIENIOWEJ W KRAKOWIE

TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój konstrukcyjny PKA

	imię i nazwisko	podpis	Data	skala	nr rys.
Projektował	mgr inż. Krystyna Witek		08.2020	1:20	2
Nr uprawnień	UAN246/B6				