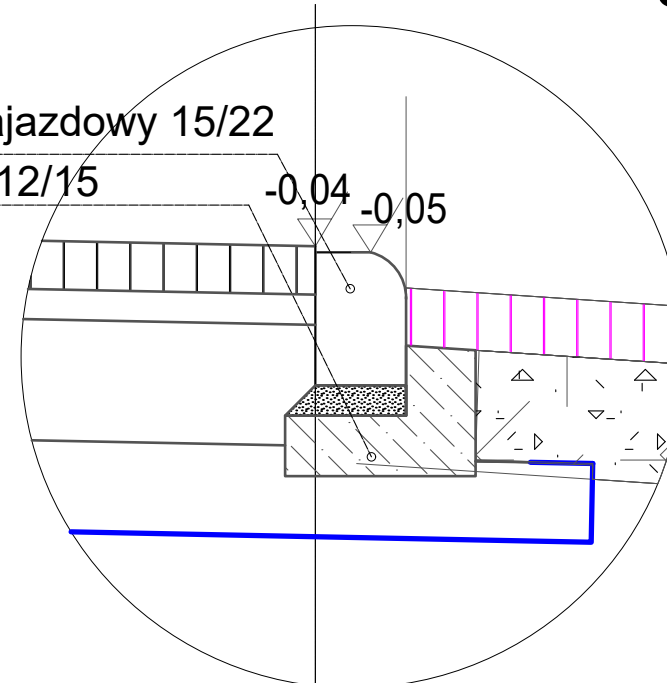


Szczegóły "A"

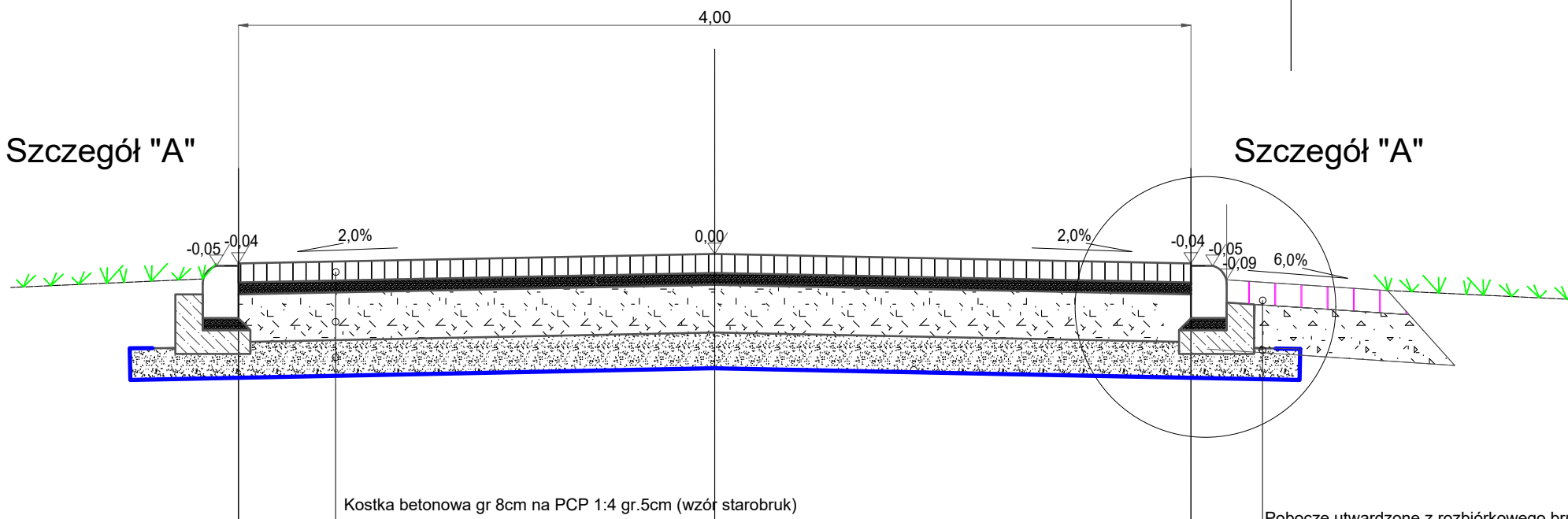
Krawężnik najazdowy 15/22

Beton klasy 12/15



Przekrój normalny drogi km 0+ 000 do km 0+075

Szczegóły "A"



Szczegóły "A"

Kostka betonowa gr 8cm na PCP 1:4 gr.5cm (wzór starobruk)

Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa
C50/3 gr. 20cm

Warstwa odsączająca z mieszanki niezwiązanej z kruszywa naturalnego gr 20cm piasek lub pospółka

Geowłóknina sepracyjno - filtracyjna

Pobocze utwardzone z rozbiórkowego bruku
kamienno na PCP1:4 gr 5-10cm

Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C50/3 gr. 20cm

<p align="center">Inżynieria Drogowa Wojciech Ferenc ul. Pliszki, nr 25 11-041 Olsztyn NIP 8471366590 REGON 543937864</p>				
Adres inwestycji		<p align="center">120/20 obręb 0012 Pustniki 116 obręb 0012 Pustniki</p>		
Inwestor		Gmina Sorkwity, ul.Olsztyńska 16A; 11-731 Sorkwity		
Droga	Projektant	mgr inż. Wojciech Ferenc		Tytuł Projektu:
		Nr WAM/0051/PBD/24		<p align="center">Przebudowa i modernizacja wewnętrznej drogi w miejscowości Pustniki oznaczonej nr ew. działki 120/20 od km 0+000 do km 0+172 wraz ze zjazdem na drogę powiatową o nr ew. 116 - obręb 0012 Pustniki</p>
Data:		Tytuł rysunku:		
kwiecień 2026				
Skala	1:30	Przekrój Normalny		D-2