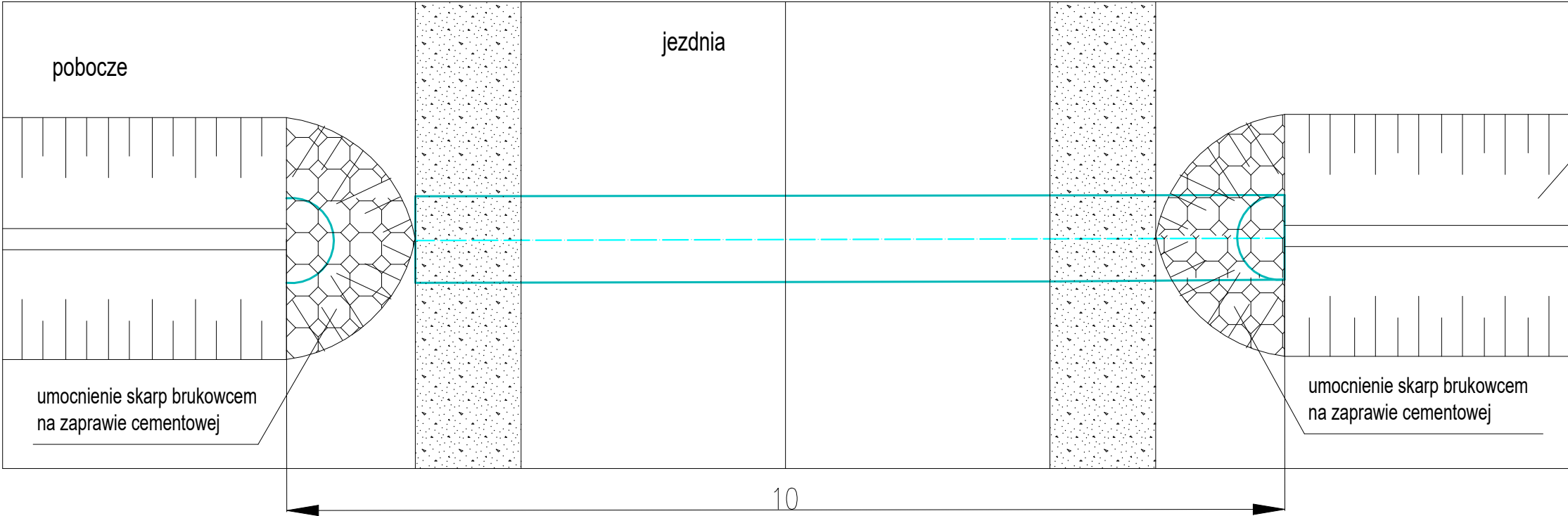


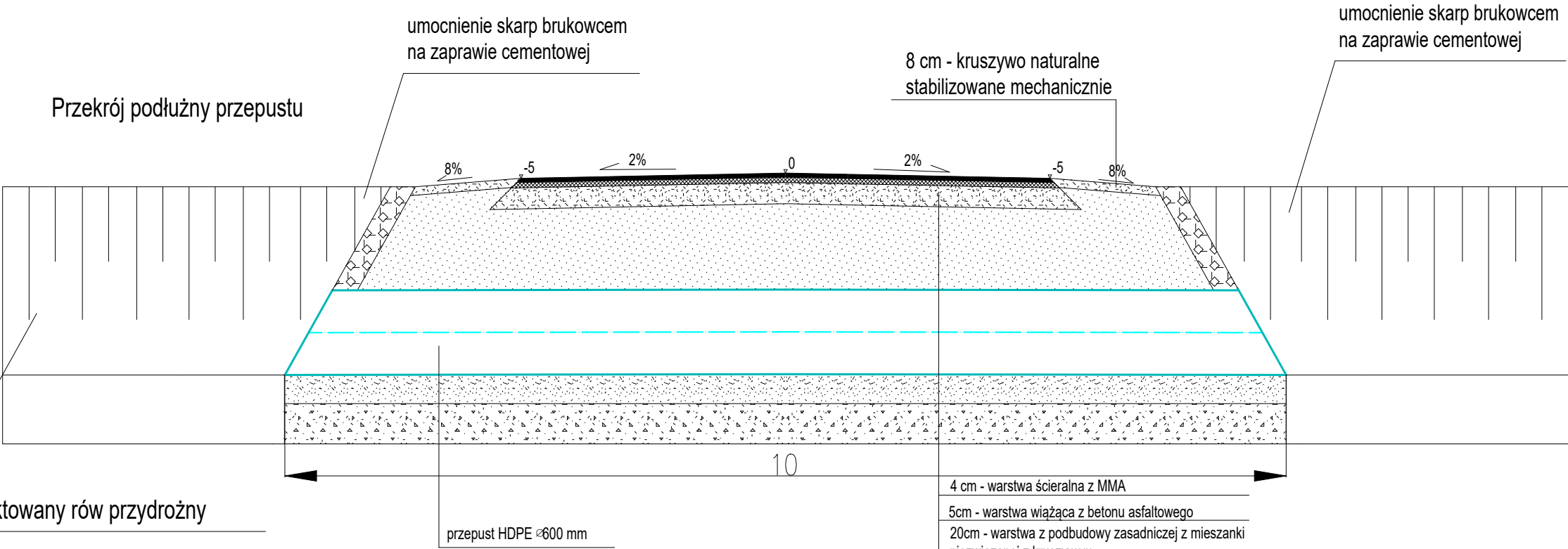
RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY WYKONANIA PRZEPUSTU POD DROGĄ - PRZEPUST 10 m PP
SN8 Ø600 SKALA 1:50

Nr przepustu	Długość [m]	Współrzędne początkowe	Współrzędne końcowe	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Spadek i [%]
T1	10,0	Y: 8478822,609 X: 5863916,749	Y: 8478830,690 X: 5863913,016	140,85	140,64	2,1

Widok z góry w miejscu budowy przepustu



Przekrój podłużny przepustu



- 4 cm - warstwa ścieralna z MMA
- 5cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
- 20cm - warstwa z podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem
- zasypka
- przepust HDPE Ø600 mm
- fundament z pospółki 0-31,5mm, gr 20cm, górna warstwa gr. 15 cm w stanie luźnym
- ława z kruszywa naturalnego gr. 30cm

architekci &
budownictwo
od 1997

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A
tel. 609 576 067 email: oib.kloskowski@wp.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
USŁUGI WYKONAWCZO-PROJEKTOWE
ADAM KŁOSKOWSKI

NAZWA INWESTYCJI:
**Opracowanie dokumentacji technicznej na
przebudowę dróg w ramach zagospodarowania
poscaleniuowego w obrębie wsi Eliaszki. - Droga
gminna (działka nr 2134) – odcinek 2B**

LOKALIZACJA:
Droga gminna - działka ewid. nr 2134 obręb Eliaszki

INWESTOR
Powiat Hajnowski
ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU:
Rysunek szczegółowy wykonania przepustu pod jazdami
- przepust 10 m PP SN8 Ø600

BRANŻA: DROGI

PROJEKTANT:
mgr inż. Katarzyna Anna Krakos
upr. PDL/0112/PWBD/18

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Grażyna Celina Wandzioch
upr. SUW-118/89

DATA
.....

SKALA
1:50

NR RYS.
7