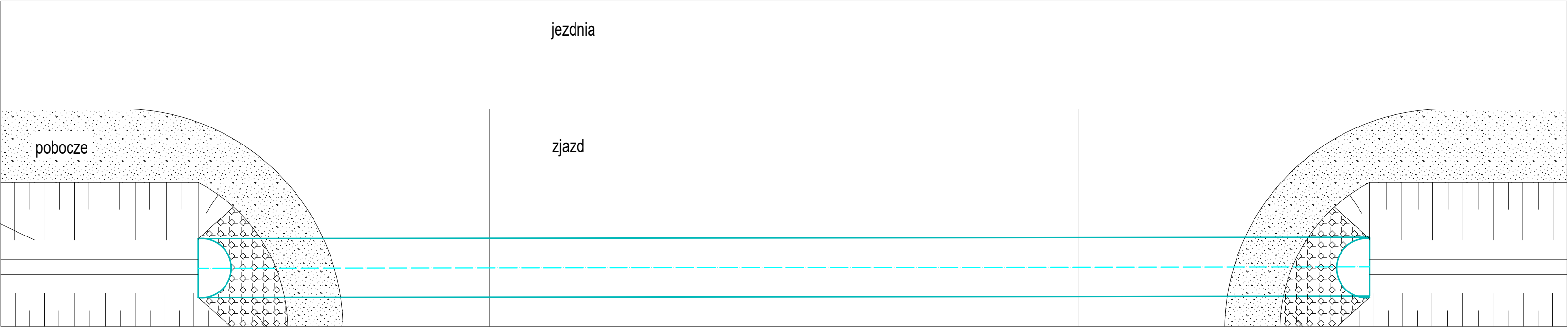


PRZEPUST 17 m PP SN8 Ø400 pod zjazdami

SKALA 1:50

Nr przepustu	Współrzędne początkowe	Współrzędne końcowe	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
L1	X: 8479036,657 Y: 5864622,504	X: 8479032,757 Y: 5864605,679	143,093	142,802

Widok z góry w miejscu budowy przepustu



projektowany rów przydrożny

pobocze

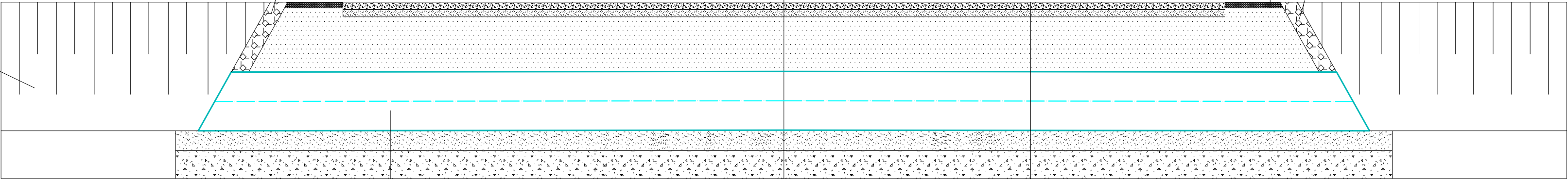
jezdnia

zjazd

umocnienie skarp brukowcem
na zaprawie cementowej

umocnienie skarp brukowcem
na zaprawie cementowej

Przekrój podłużny przepustu



projektowany rów przydrożny

umocnienie skarp brukowcem
na zaprawie cementowej

umocnienie skarp brukowcem
na zaprawie cementowej

przepust HDPE Ø400 mm

8 cm - kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie

10 cm - nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30

10 cm - kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie

zasypka

przepust HDPE Ø400 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 poscaleniowego w obrębie wsi Eliaszuki. - Droga gminna Nr 155728B (działka nr 2133) – odcinek 2A i 2A-2

LOKALIZACJA:

Droga gminna Nr 155728B (działka nr 2133) – odcinek 2A i 2A-2

INWESTOR

Powiat Hajnowski
ul. A. Zina 1 17–200 Hajnówka

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU:

Przekrój ogólny dla przepustów projektowanych o śr. 400 mm 17 m

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.
8