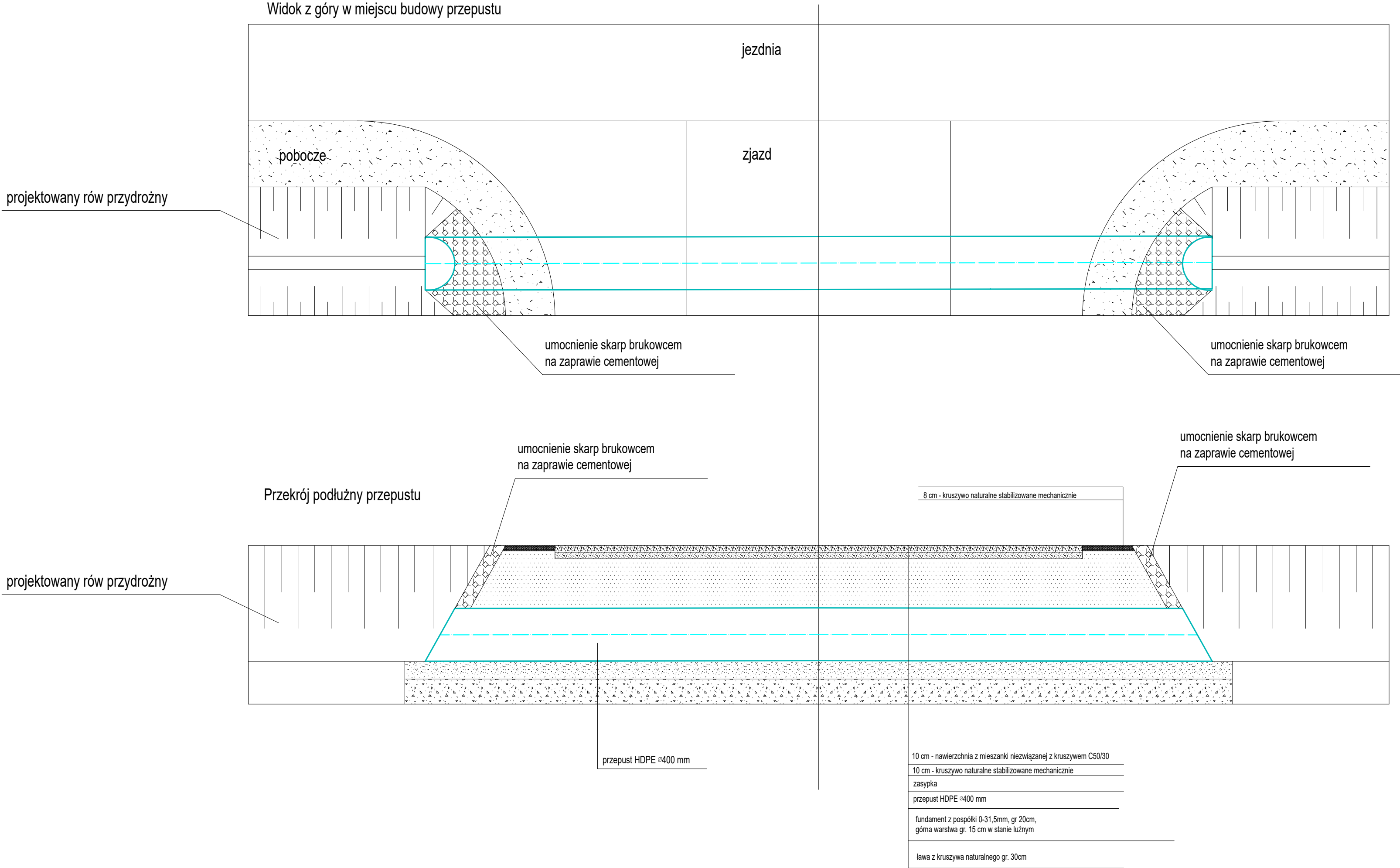


PRZEPUST 10 m PP SN8 Ø400 pod zjazdami

SKALA 1:50



Nr przepustu	Współrzędne początkowe	Współrzędne końcowe	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
L2	X: 8479008,632 Y: 5864519,786	X: 8479005,875 Y: 5864510,152	143,793	143,743
L3	X: 8478989,363 Y: 5864452,856	X: 8478986,637 Y: 5864443,225	144,193	144,091
L4	X: 8478953,113 Y: 5864327,173	X: 8478950,314 Y: 5864317,572	143,473	143,373
L6	X: 8478888,205 Y: 5864100,068	X: 8478885,353 Y: 5864090,487	141,354	141,284
L7	X: 8478869,474 Y: 5864036,103	X: 8478866,624 Y: 5864026,516	140,941	140,911
L9	X: 8479318,155 Y: 5863720,611	X: 8479325,681 Y: 5863714,162	145,839	145,835
L10	X: 8479318,155 Y: 5863676,458	X: 8479325,681 Y: 5863669,866	145,505	145,444
L11	X: 8479348,649 Y: 5863650,689	X: 8479356,354 Y: 5863644,310	145,265	145,206
L12	X: 8479377,562 Y: 5863627,945	X: 8479385,676 Y: 5863622,095	145,059	145,010
L13	X: 8479400,921 Y: 5863610,594	X: 8479408,600 Y: 5863604,184	144,915	144,865
L14	X: 8479424,013 Y: 5863591,335	X: 8479431,700 Y: 5863584,933	144,765	144,715
L18	X: 8479792,893 Y: 5863283,440	X: 8479800,629 Y: 5863277,098	149,602	149,501
P1	X: 8479020,181 Y: 5864594,846	X: 8479017,456 Y: 5864585,230	143,187	143,067
P3	X: 8478993,078 Y: 5864499,727	X: 8478990,371 Y: 5864490,100	143,910	143,860
P4	X: 8478985,774 Y: 5864473,763	X: 8478983,088 Y: 5864464,131	144,062	143,995
P5	X: 8478957,544 Y: 5864376,315	X: 8478954,744 Y: 5864366,718	143,885	143,765
P6	X: 8478946,440 Y: 5864338,000	X: 8478943,667 Y: 5864328,390	143,406	143,286
P7	X: 8478920,200 Y: 5864247,375	X: 8478917,333 Y: 5864237,795	142,274	142,154
P8	X: 8478860,754 Y: 5864039,949	X: 8478858,055 Y: 5864030,334	141,111	141,009
P9	X: 8478853,850 Y: 5864015,820	X: 8478851,085 Y: 5864006,231	140,943	140,907
P10	X: 8478848,575 Y: 5863997,529	X: 8478845,809 Y: 5863987,936	140,875	140,840
P11	X: 8479849,290 Y: 5863223,256	X: 8479857,047 Y: 5863218,938	150,003	149,913
P12	X: 8479861,307 Y: 5863215,469	X: 8479869,066 Y: 5863209,149	150,141	150,052
P13	X: 8479875,000 Y: 5863204,314	X: 8479882,755 Y: 5863197,995	150,299	150,209
P14	X: 8479908,644 Y: 5863176,773	X: 8479916,352 Y: 5863170,390	150,653	150,573

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 sr. 400 mm 10 m

BRANŻA: DROGI

PROJEKTANT:

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

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Grażyna Celina Wandzioch
upr. SUW–118/89

PODPIS:

PODPIS:

DATA

SKALA
1: 50

NR RYS.
10