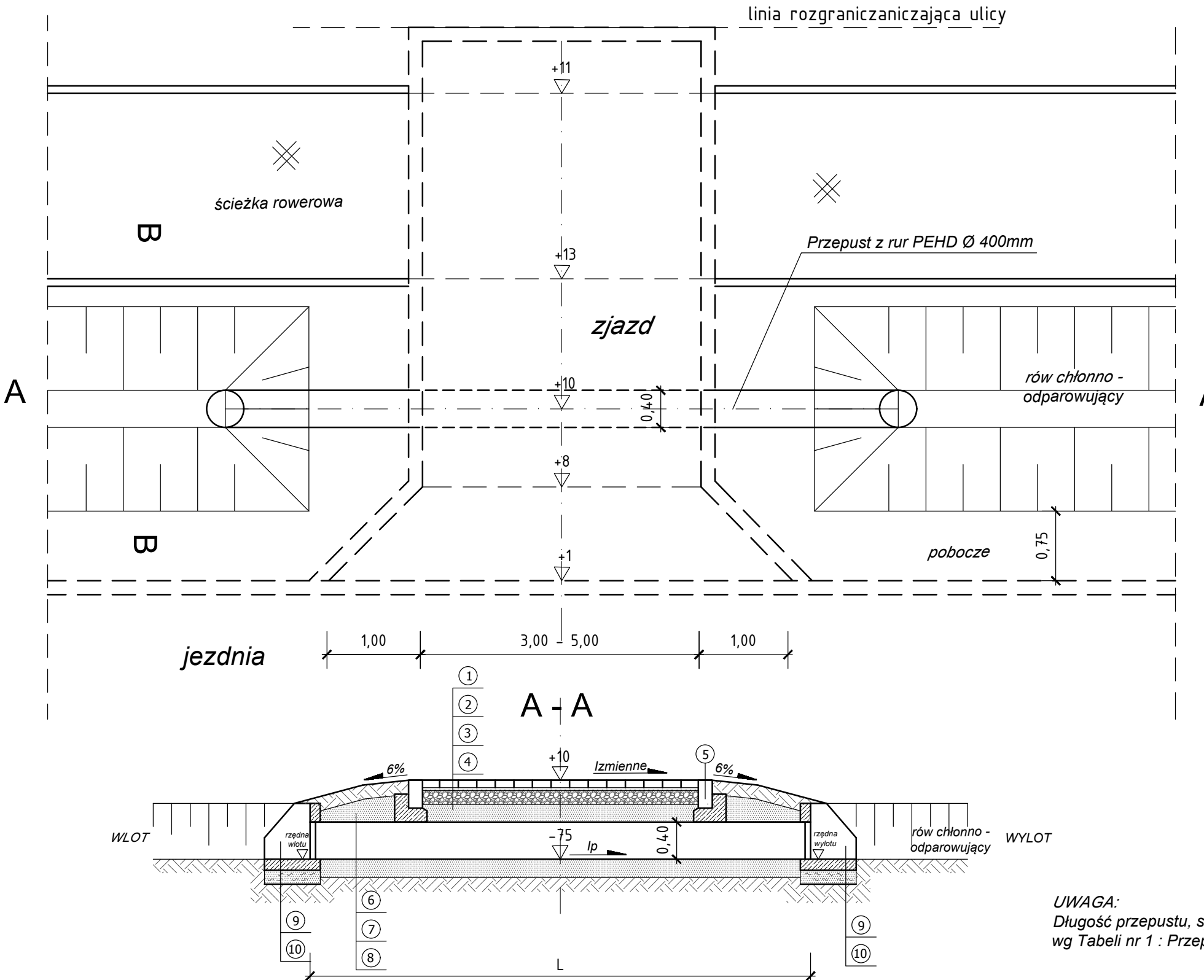


# Przepusty pod zjazdami

# Widok z góry

Skala 1:5



**UWAGA:**  
Długość przepustu, spadek oraz rzędne wlotu i wylotu wg Tabeli nr 1 : Przepusty pod zjazdami i ścieżka rowerowa.

Tabela nr

## Przepusty pod zjazdami i ścieżką rowerową- ul. Sportow

Numer przepustu	pikietaż	średnica [cm]	długość L [m]	Pochylenie podłużne Ip [%]	rzędna wlotu [m]	rzędna wylotu [m]
2	0+066,26	ø 40	8,00	0,008	96,25	96,19
3	0+118,24	ø 40	8,00	0,0035	96,46	96,43
4	0+146,61	ø 40	9,00	0,0035	96,56	96,52
5	0+203,99	ø 40	8,00	-0,005	96,52	96,48
6	0+227,01	ø 40	9,00	0,003	96,41	96,38
7	0+390,70	ø 40	8,00	-0,003	96,20	96,18
10	0+550,00	ø 60	5,50	-0,007	94,38	94,34
11	0+578,93	ø 60	7,50	-0,007	94,27	94,22
12	0+609,12	2 ø 60	5,00	-0,006	94,21	94,18
13	0+623,20	ø 40	8,00	-0,003	95,71	95,68
14	0+659,01	ø 40	8,00	0,005	95,84	95,80
15	0+703,25	ø 40	9,00	0,005	96,06	96,01
17	0+801,21	ø 40	8,00	0,003	96,43	96,41
18	0+833,32	ø 40	8,00	0,003	96,53	96,50
19	0+880,19	ø 40	7,00	0,003	96,67	96,65
20	0+891,74	ø 40	9,00	0,003	96,70	96,68
21	0+921,71	ø 40	9,00	0,003	96,79	96,77
23	1+046,99	ø 40	9,00	0,008	97,30	97,23
24	1+072,75	ø 40	9,00	0,008	97,51	97,44
25	1+084,54	ø 40	7,00	0,008	97,59	97,54
26	1+221,01	ø 40	7,00	0,008	98,93	98,87

# Przebudowa ulicy Sportowej

na odc. od ul. Jakubowicza do ul. Białej Gó

w miejscowości Zielonki Wie

G M I N A S T A R E B A B I C

## Legenda

## Konstrukcja drogi gminne

- |   |  |          |
|---|--|----------|
| 1 | Nawierzchnia z kostki betonowej, czerwonej           | gr. 8cm  |
| 2 | Podsyпка cem. - piasek. 1 : 8                        | gr. 3cm  |
| 3 | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 | gr. 20cm |
| 4 | W-wa odsączająca z kruszywa naturalnego (pospółtka)  | gr. 15cm |
| 5 | Opasek drogowy 12 x 25 x 100                         |          |

## Konstrukcja przepustu

- |   |  |          |
|---|--|----------|
| 6 | Rura PEHD karbowana $\phi = 600\text{mm}$                    |          |
| 7 | Podsypka z kruszywa naturalnego (pospółka)                   | gr. 20cm |
| 8 | Zasypka przeniszu z kruszywa naturalnego (pospółka) Is = 100 |          |

## Umocnienie wlotu i wylotu przepus

- 9 Prefabrykowana scianka oporowa wlotu/wylotu przepustu (żelbeton)  
beton C35/45, mrozodporność F150, wodoprzepuszczalność W8, nasiąkliwość -5%

Inwestor:		Nr Umowy:	
Wójt Gminy Stare Babice		763/20	
Objekt:		Branża:	
Przebudowa ulicy Sportowej na odc. od ul. Jakubowicza do ul. Białej Góry w miejscowości Zielonki Wieś		Drogow	
Treść rysunku:		Skala:	
Przepusty pod zjazdami		1:50	
Projektował: mgr inż. Robert Bartonowicz ul. Jed. 143/10003, 05-090 (P)	Sprawdził: mgr inż. Mateusz Abramowicz ul. Jed. 143/10003, 05-090 (P)	Data: marzec 2023r.	Nr rysunku: 9

B – B  
rów chłonna – odparowując

