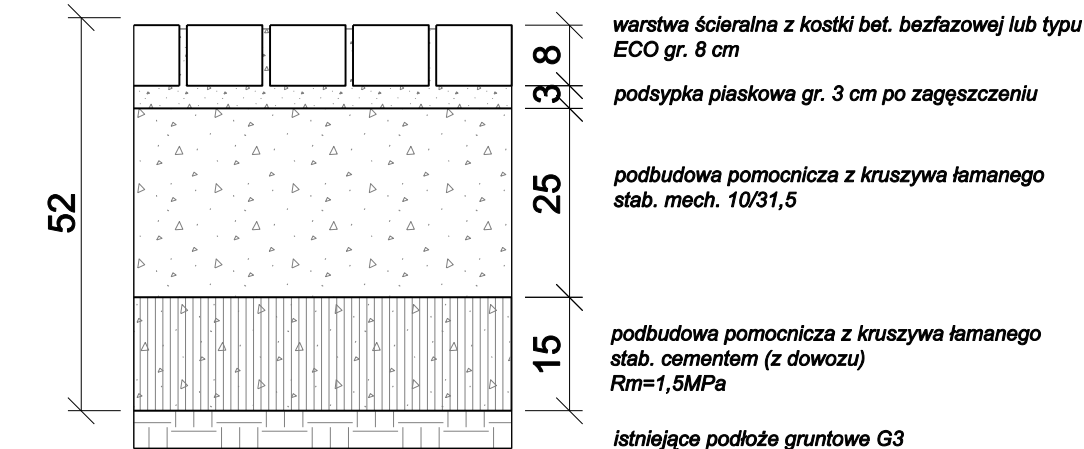
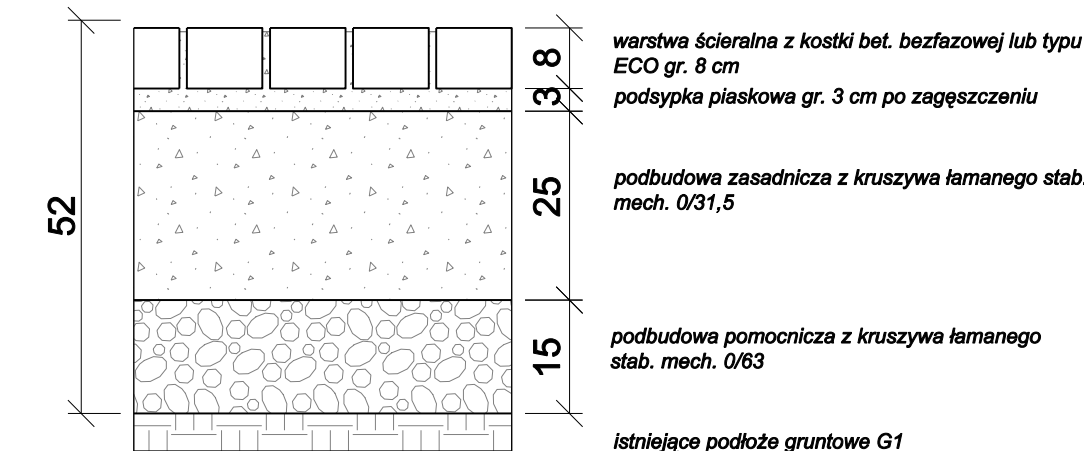


skala 1:10

KONSTRUKCJA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO, ZJAZDÓW, TARCZY SKRZYŻOWANIA\*  
(GRUNTY G3)

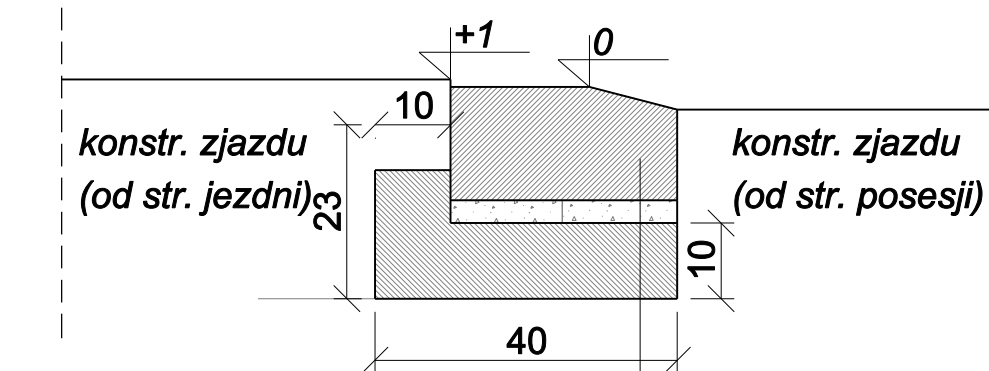


KONSTRUKCJA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO, ZJAZDÓW, TARCZY SKRZYŻOWANIA\*  
(GRUNTY G1)



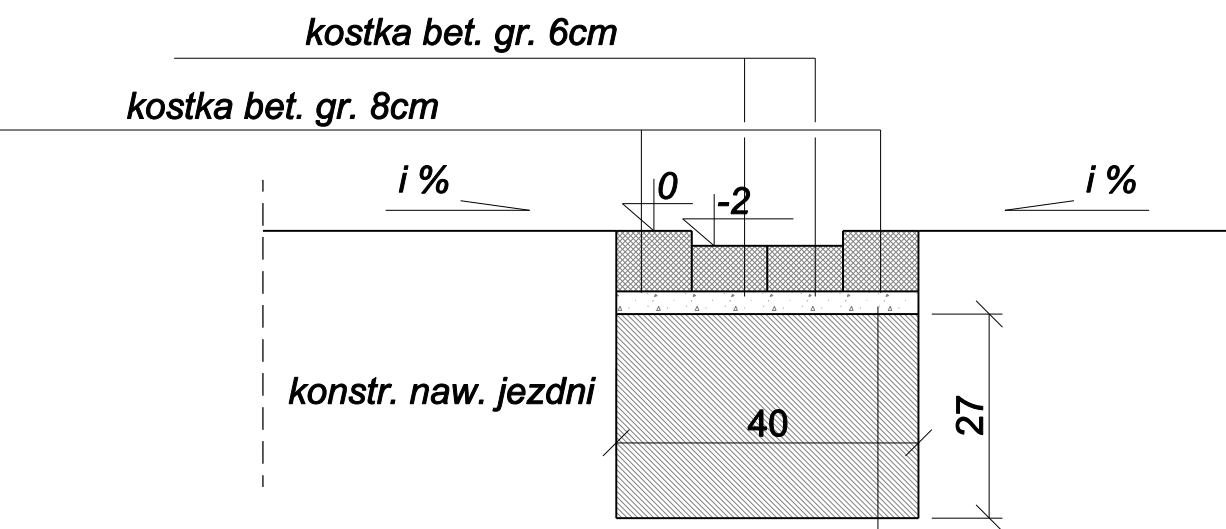
\* PARAMETRY KOSTKI:  
- zjazd - kostka czerwona, fazowana, typu Behaton, Domino lub równoważny  
- jezdnia (poza ciągiem dla rowerów) - kostka szara, fazowana, typu Behaton Eco, Domino Eco lub równoważny  
- jezdnia (ciąg dla rowerów) - kostka szara, bezfazowa fazowana, typu Behaton, Domino lub równoważny  
- tarcza skrzyżowania - kostka czerwona, fazowana, typu Behaton, Domino lub równoważny

ZAKOŃCZENIE KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI  
ZJAZDU INDYWIDUALNEGO



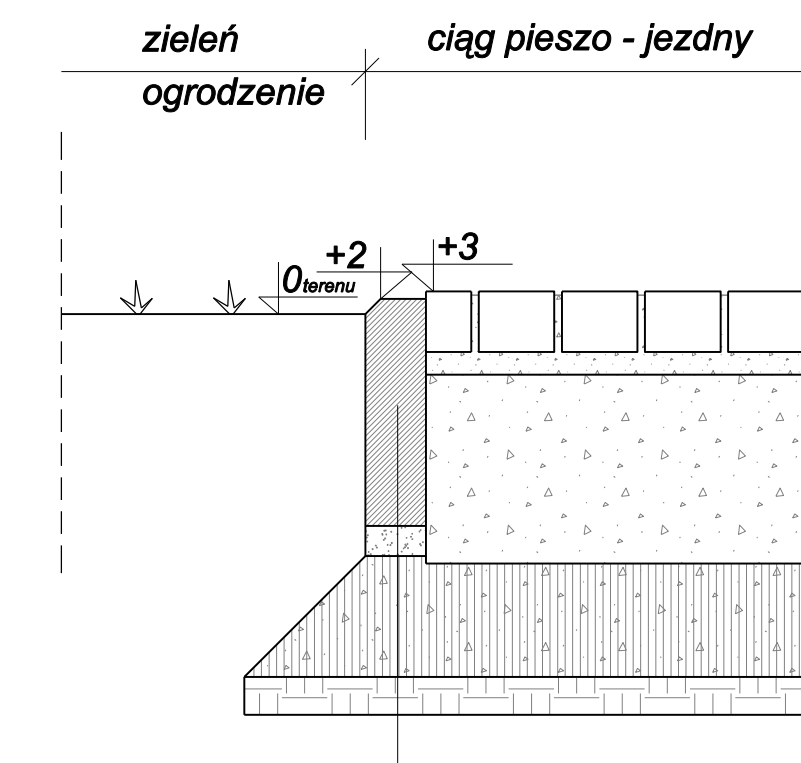
krawężnik betonowy 15x30 cm  
podsypka cem.-piaskowa 1:4, 3 cm  
ława betonowa C12/15 f = 0,047 m2

KONSTRUKCJA ŚCIEKU

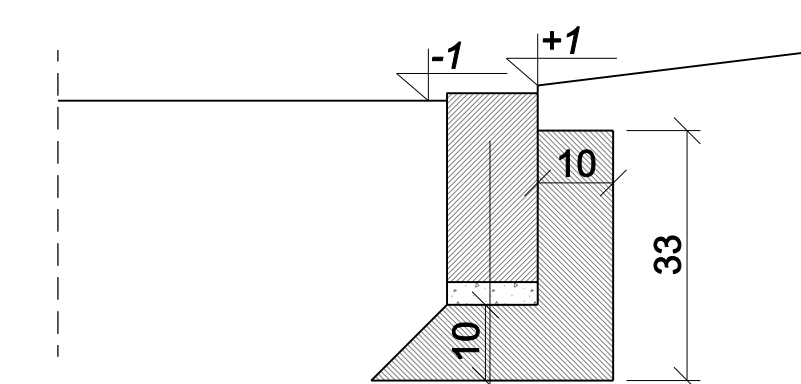


podsypka cem.-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
ława betonowa C12/15 f = 0,11 m2

OGRANICZENIE KONSTRUKCJI CIĄGU PIESZO - JEZDNEGO  
/od strony posesji/



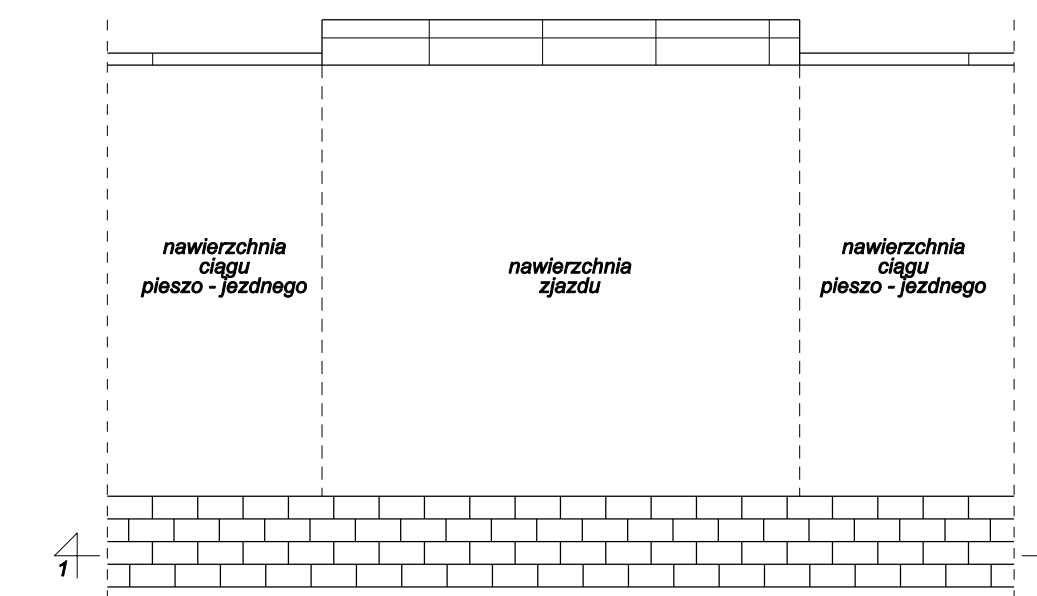
ROZGRANICZENIE CIĄGU PIESZO - JEZDNEGO  
I TARCZY WYNIESIONEJ SKRZYŻOWANIA



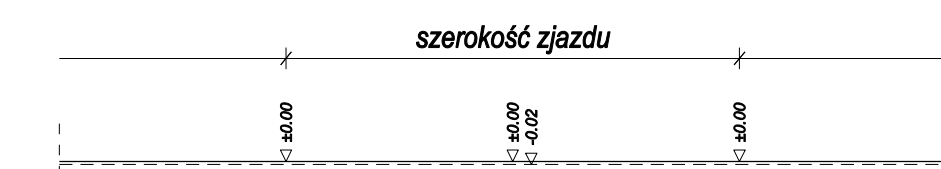
opornik betonowy 12x25 cm  
podsypka cem.-piaskowa 1:4, 3 cm  
ława betonowa C12/15 f = 0,048 m2

skala 1:50

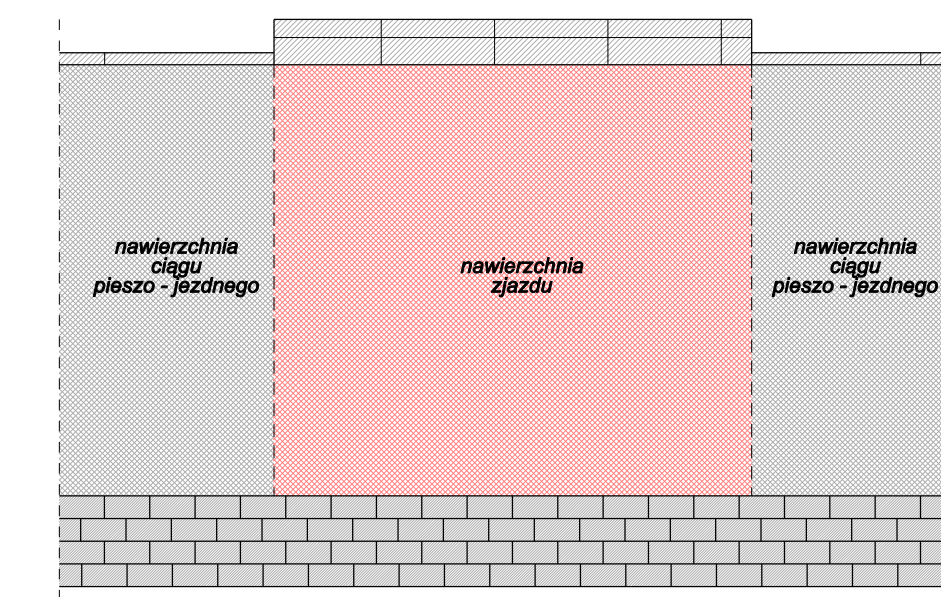
ZJAZD INDYWIDUALNY  
/rzut z góry/



przekrój 1-1

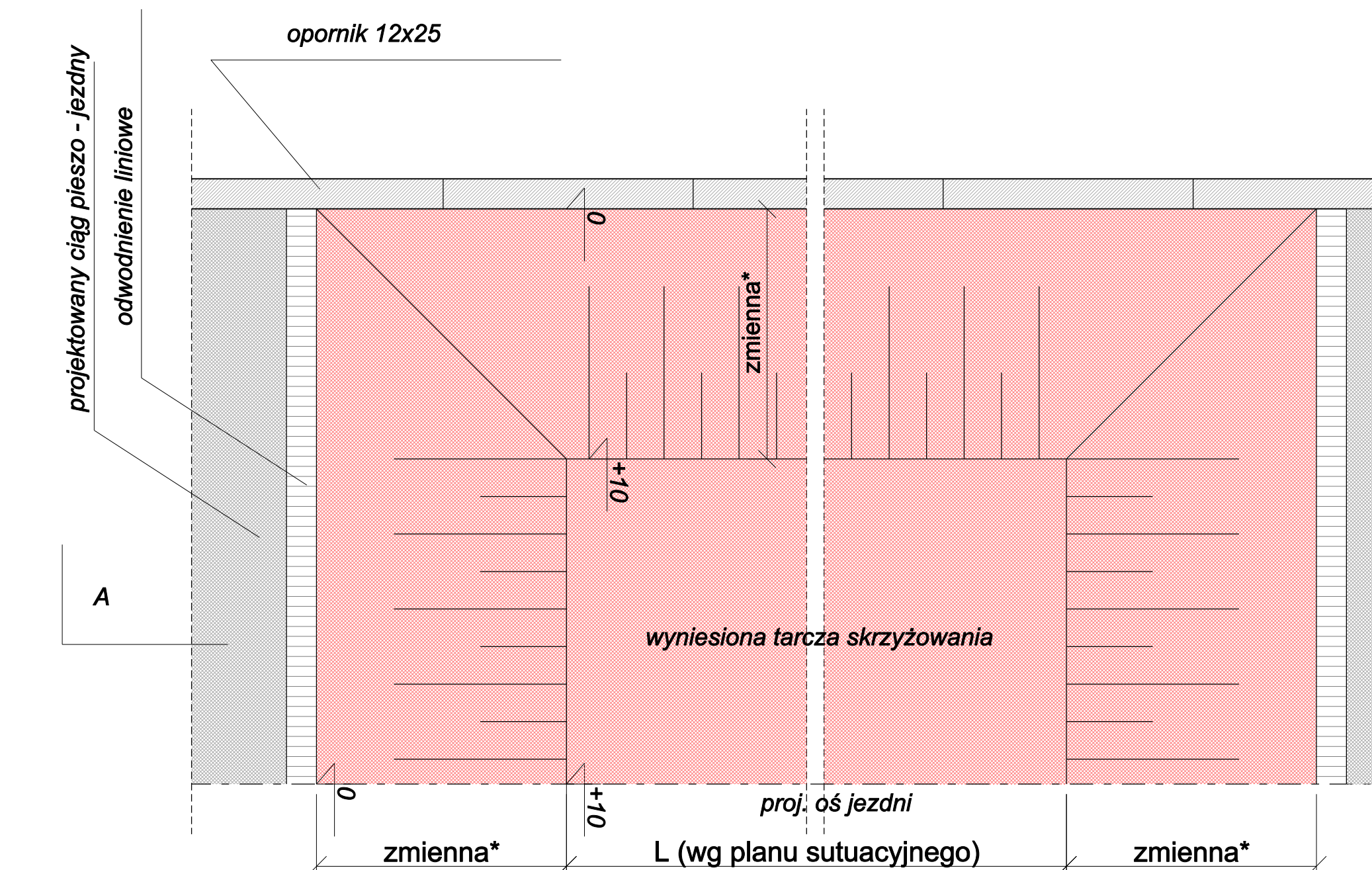


ZJAZD INDYWIDUALNY  
UKŁAD KOLORYSTYCZNY NAWIERZCHNI

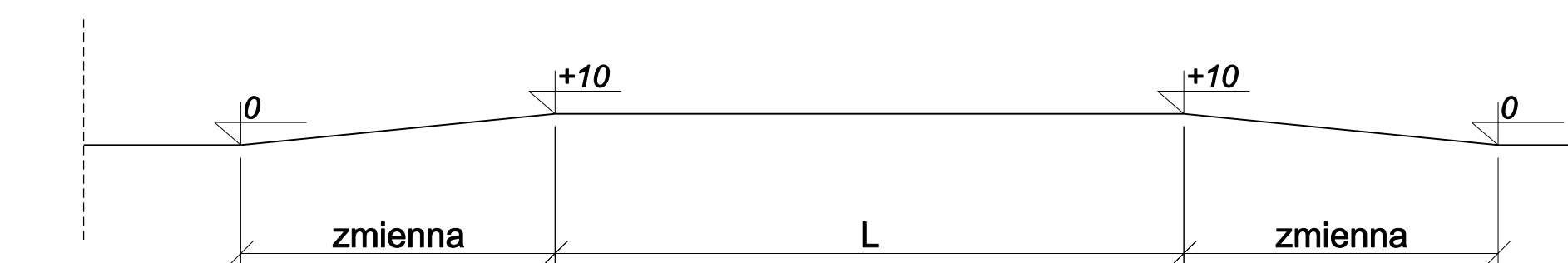


skala 1:20

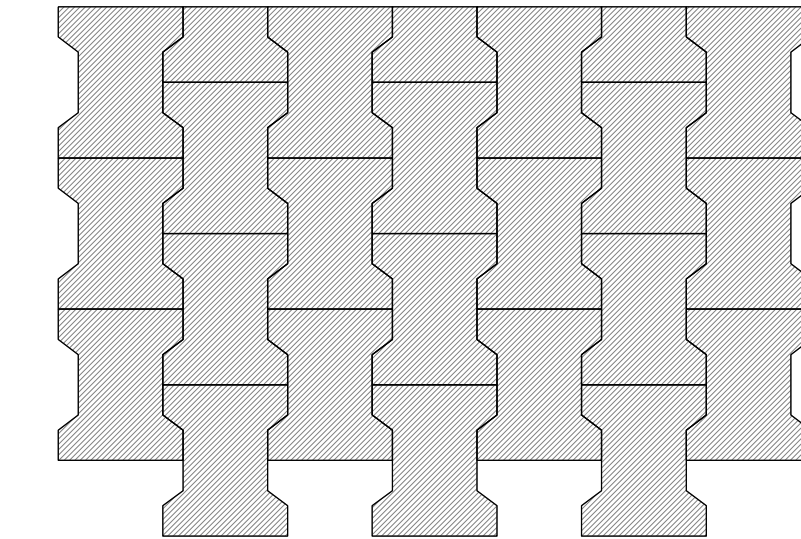
PRÓG ZWALNIAJĄCY - WIDOK Z GÓRY



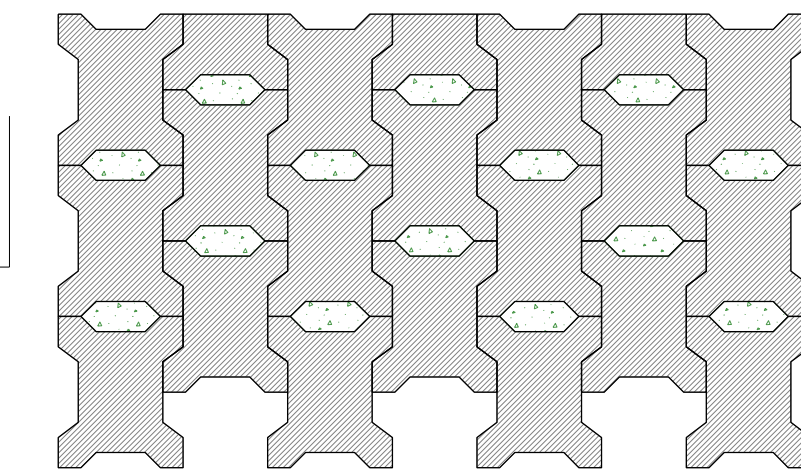
PRÓG ZWALNIAJĄCY - PRZEKRÓJ A-A



POŁĄCZENIE KOSTKI  
/typ klasyczny/



POŁĄCZENIE KOSTKI  
/typ ECO/



Inwestor:	GMINA ŁOMIANKI ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki				
Wykonawca:	 <b>BIURO PROJEKTOWE "D-9" KRZYSZTOF NADANY</b> ul. Giermków 55 lok. 1, 04-491 Warszawa				
Nazwa zadania:	"kompleksowa przebudowa dróg gminnych w kwartałach ulic I kwartał (ul. Rolnicza, ul. Armii Poznań, ul. Warszawska, ul. Jedności Robotniczej) opracowanie dokumentacji technicznej."				
Nazwa obiektu:	Ulica Mikołaja Reja				
Nazwa rysunku:	<b>Szczegóły technologiczne i konstrukcyjne</b>				
Projektant Nr uprawnień	mgr inż. Krzysztof Nadany MAZ000000PC000007 opracowanie, DROGSI	Przebieg	Data 11.2014r.	Nr rysunku: <b>1.4.1</b>	Skala: <b>1:10</b> <b>1:20</b> <b>1:50</b>
Opracowujący	inż. Tomasz Hadecki				
Sprawdzający Nr uprawnień	mgr inż. Krzysztof Stępien MAZ000000PC000008 opracowanie, DROGSI				