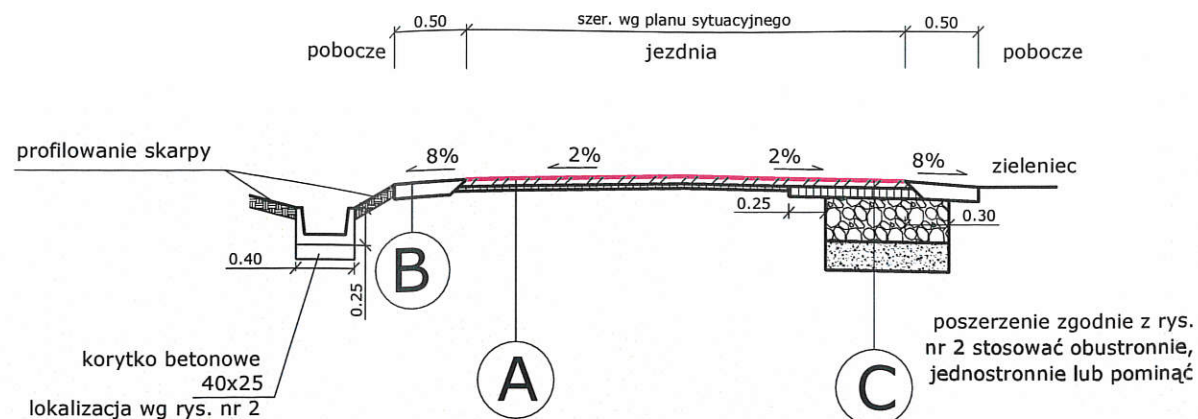


Przekrój poprzeczny
ul. Łagodna w km 0+005,73-0+479,86
skala 1:50



A KONSTRUKCJA NAKŁADKI

4 cm	Warstwa ścieralna - Beton asfaltowy AC 11 S
	Skropienie kationową emulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości ok. 0,4 kg/m ²
3-5 cm	Warstwa wyrównawcza - Beton asfaltowy AC 22 P
	Skropienie kationową emulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości ok. 0,7 kg/m ²
	Istniejąca konstrukcja nawierzchni

B KONSTRUKCJA POBOCZA

10 cm	Warstwa destruktu asfaltowego
	Podłoże gruntowe zagęszczone

C KONSTRUKCJA POSZERZENIA / NOWEJ NAWIERZCHNI

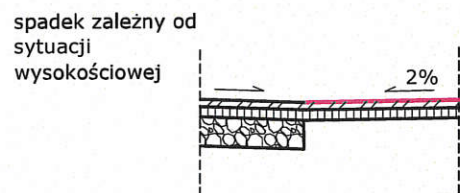
4 cm	Warstwa ścieralna - Beton asfaltowy AC 11 S
	Skropienie kationową emulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości ok. 0,4 kg/m ²
5 cm	Podbudowa zasadnicza - Beton asfaltowy AC 22 P
	Skropienie kationową emulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości ok. 1,0 kg/m ²
30 cm	Podbudowa pomocnicza - Mieszanka niezwiązana z kruszywa C _{90/3} 0/31,5
20 cm	Wzmocnienie podłoża - Mieszanka niezwiązana z kruszywa o CBR ≥ 35%
	Istniejące podłoże

D KONSTRUKCJA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH

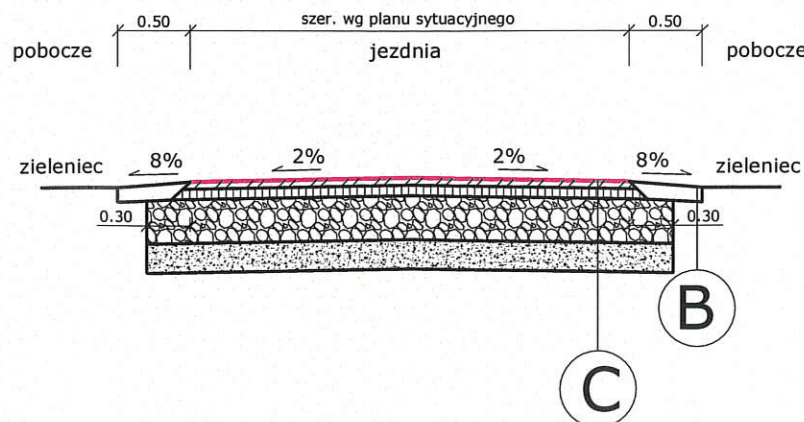
4 cm	Warstwa ścieralna - Beton asfaltowy AC 11 S
	Skropienie kationową emulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości ok. 0,4 kg/m ²
5 cm	Podbudowa zasadnicza - Beton asfaltowy AC 22 W
	Skropienie kationową emulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości ok. 1,0 kg/m ²
20 cm	Wzmocnienie podbudowy - Mieszanka niezwiązana z kruszywa C _{90/3} 0/31,5
	Istniejące podłoże

UWAGA: wzmocnienie stosować w przypadku gdy istniejący zjazd nie posiada nawierzchni bitumicznej lub z kostki betonowej.

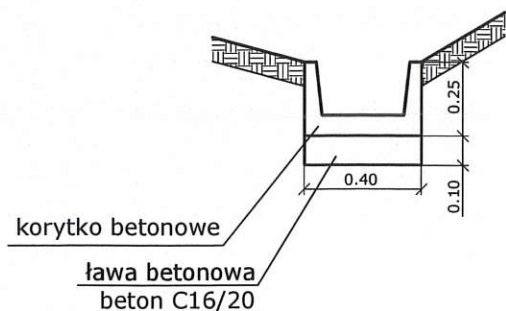
Typowe rozwiązanie
zjazdu indywidualnego
skala 1:50



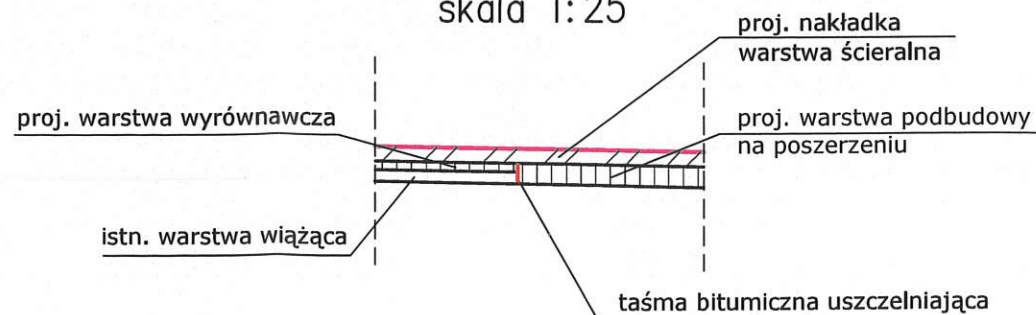
Przekrój poprzeczny
ul. Łagodna w km 0+829,58-0+996,47
skala 1:50



Szczegół korytka
skala 1:25



Szczegół połączenia warstw bitumicznych
skala 1:25



INWESTOR: GMINA ŁODYGOWICE UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 75 34-325 ŁODYGOWICE	BIURO PROJEKTOWE/WYKONAWCA: INVESTICON ŁUKASZ KILARSKI ul. Olszówka 2B 43-300 Bielsko-Biała www.investicon.pl email: biuro@investicon.pl		
ZADANIE PROJEKTOWE: PRZEBUDOWA UL. ŁAGODNEJ W ŁODYGOWICACH	AUTORZY I WSPÓLAUTORZY: mgr inż. Łukasz Kilarski SLK/6474/PBD/16	PODPIS: <i>Kilarski</i>	DATA: 10.2018
ADRES: woj. śląskie, m. Łodygowice	TREŚĆ RYSUNKU: Przekroje typowe	BRANŻA: dr	FAZA: PB/PW
		SKALA: 1:25 1:50	NUMER RYSUNKU: 04