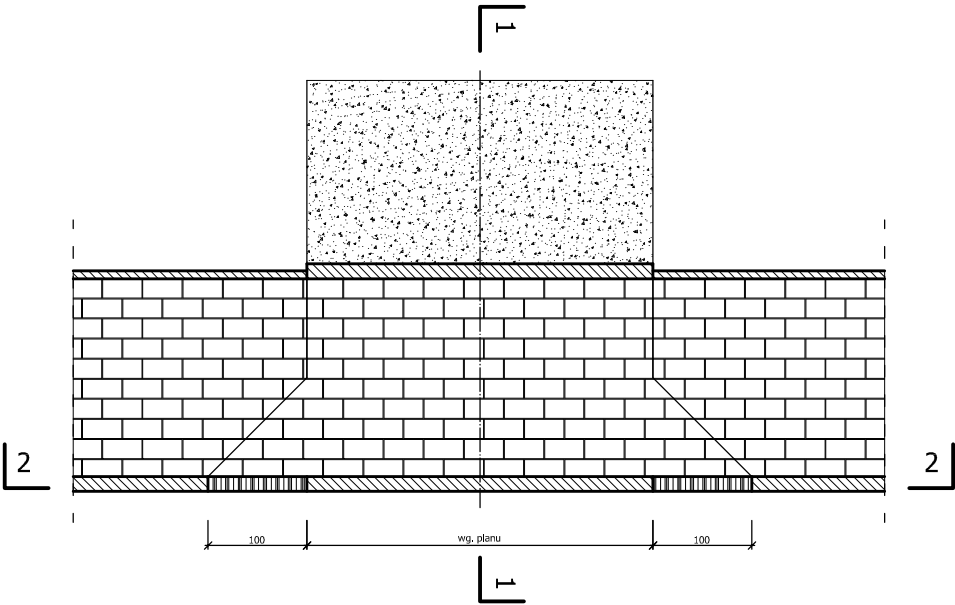
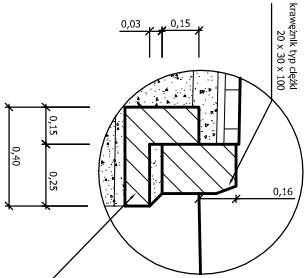


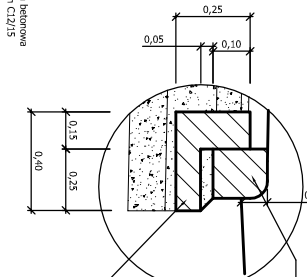
SZCZEGÓŁ ZJAZDU PRZECZ CHODNIK  
skala 1:50



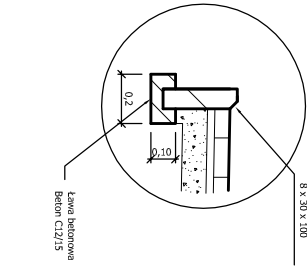
SZCZEGÓŁ "A"  
skala 1:20



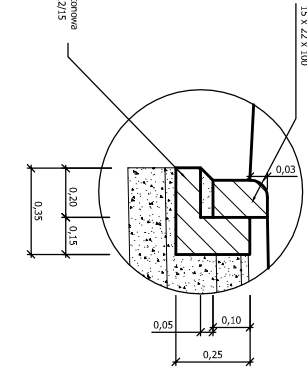
SZCZEGÓŁ "B"  
skala 1:20



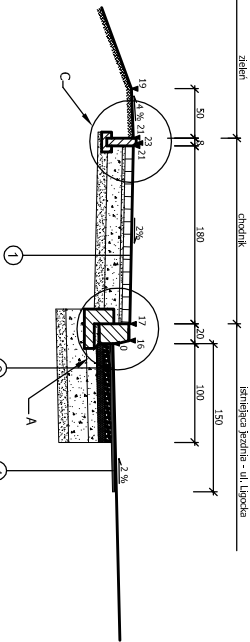
SZCZEGÓŁ "C"  
skala 1:20



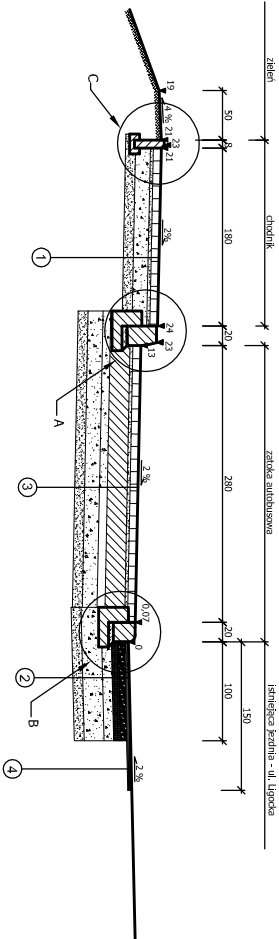
SZCZEGÓŁ "B"  
skala 1:20



CHODNIK  
skala 1:50



CHODNIK Z ZATOKĄ AUTOBUSOWĄ  
skala 1:50



1 nawierzchnia chodnika

- 8 cm kostka betonowa - BEHATON
- 3 cm podsypka cementowo piaskowa 1:4
- 15 cm warstwa podbudowy - kłiftec
- 10 cm warstwa oddalająca z płasku

2 wymiana konstrukcji jezdni

- 4 cm warstwa szceralna - asfaltobeton
- 6 cm warstwa wiążąca - asfaltobeton
- 7 cm warstwa podbudowy - beton asfaltowy
- 10 cm w-wa górna podbudowy - kłiftec
- 20 cm w-wa dolna podbudowy - tłuczeń
- 10 cm warstwa oddalająca - płasek

3 nawierzchnia zatoki autobusowej

- 8 cm kostka betonowa - BEHATON
- 3 cm podsypka cementowo piaskowa 1:4
- 20 cm podbudowa zasaniacza z betonu C25/30
- 8 cm górna warstwa podbudowy pomocniczej - kłiftec
- 15 cm dolna warstwa podbudowy pomocniczej - tłuczeń
- 10 cm warstwa oddalająca z płasku

4 nawierzchnia jezdni

- 4 cm warstwa szceralna asfaltowa
- istniejące warstwy jezdni - frezowanie wyrównujące na średnią grubość 4cm

5 nawierzchnia wjazdów

- 8 cm kostka betonowa - BEHATON
- 3 cm podsypka cementowo piaskowa
- 20 cm warstwa podbudowy - kłiftec
- 10 cm warstwa oddalająca z płasku

5 konstrukcja wjazdu za chodnikiem

- wyrównanie destruktem asfaltobetonowym z odzysku na długości 1m

UWAGA:

przed wjazdem i zatoką wykonać najazdy wyrównujące z masą asfaltobetonową na całej szerokości wjazdu (zatoek) o długości 0,5m pozostawiając maksymalnie światło krawężnika o wys. 3cm

FIRMA DROGOD SZYMON TETLA UL. MĘCZENNIKÓW OŚWIECIMSKICH 37A 43-229 CWMKICE			
Investor:	Zarząd Drog Powiatowych ul. Tadeusza Rejgara 81 43-384 Bieleńsko-Biała	Autor projektu: mgr inż. Mariusz Fijał upr. nr. SLK/183/P.O.0007	Podpis:
Temat:	Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej 4428S ul. Ligocka w Ligocku, na odcinku od skrzyżowania z ul. Ochodźką do mostu drogowego na potoku Wspólnica.	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Góka upr. nr. 66207	
Dyktant:	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNE	Skala:	1 : 50/20
		Nr rysunku:	4
		Data:	XI 2009