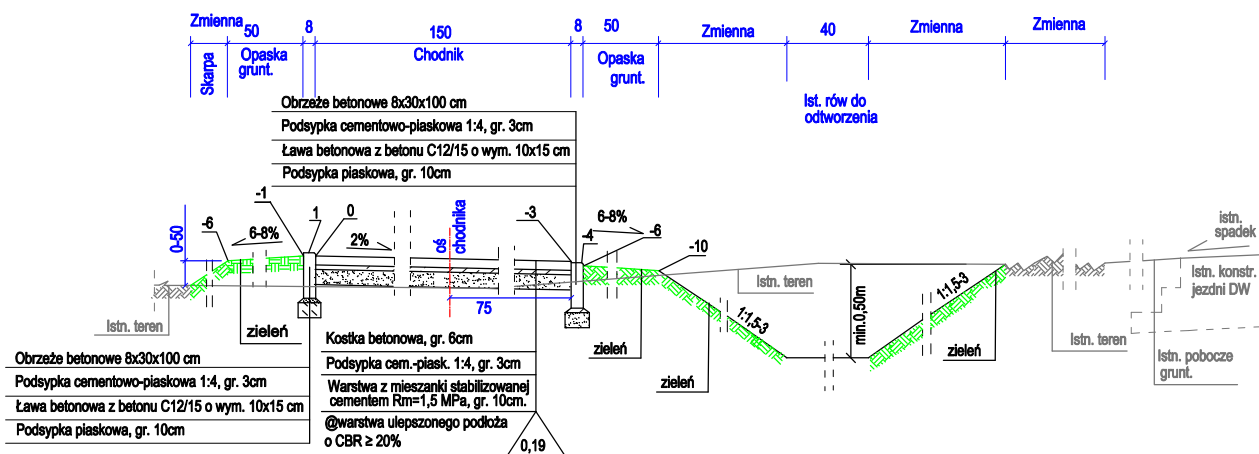
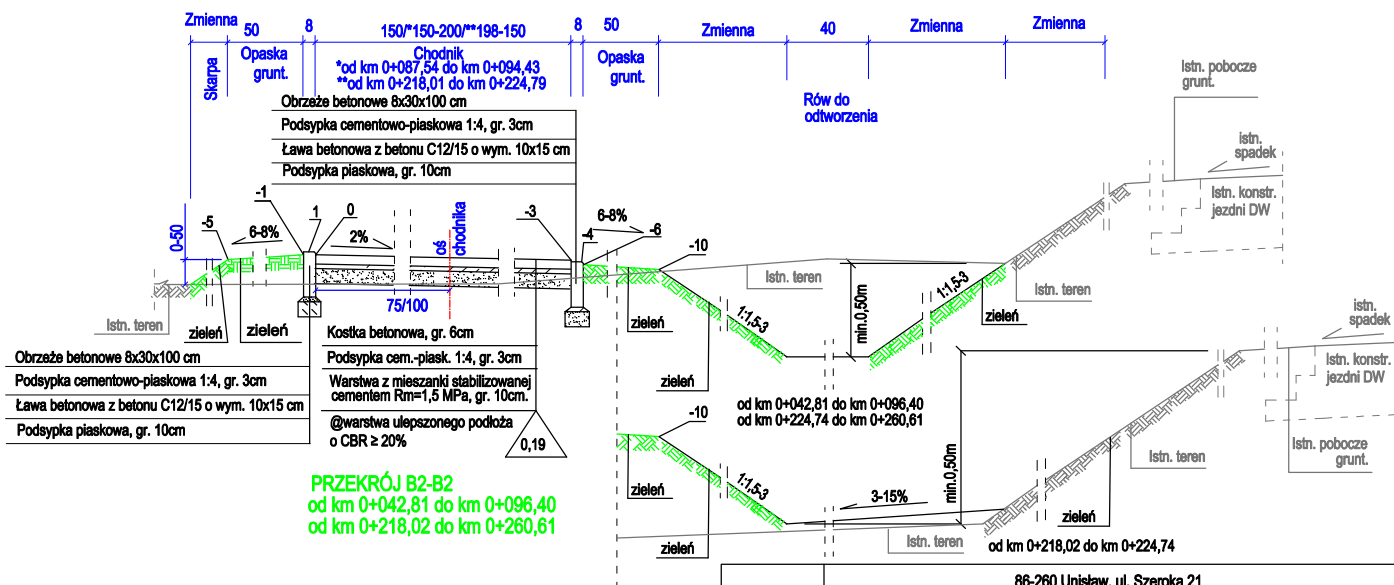


PRZEKRÓJ A-A
od km 0+000,00 do km 0+003,95



PRZEKRÓJ B1-B1
od km 0+003,95 do km 0+042,81



PRZEKRÓJ B2-B2
od km 0+042,81 do km 0+096,40
od km 0+218,02 do km 0+260,61

@warstwa ulepszonego podłoża o CBR $\geq 20\%$ (grunt niewyśadzinowy

naturalny lub antropogeniczny lub mieszanka niezwiązana).

Przyjęto następującą grubość wymiany gruntu pod nawierzchnie utwardzone (wymiana na warstwę ulepszonego podłoża oraz nasyp).

Jest to wartość uśredniona wymiany gruntu mierzona od powierzchni Istn. terenu do podłoża nośnego:

1) W świetle projekt. nawierzchni (wraz z obramowaniami): chodnika, opaski utwardzonej przy chodniku, zatoki, zjazdów, płyt ażurowych:

- śred. grub. 70cm: od km 0+000,00 do km 0+096,39; od km 0+218,02 do km 0+307,17;

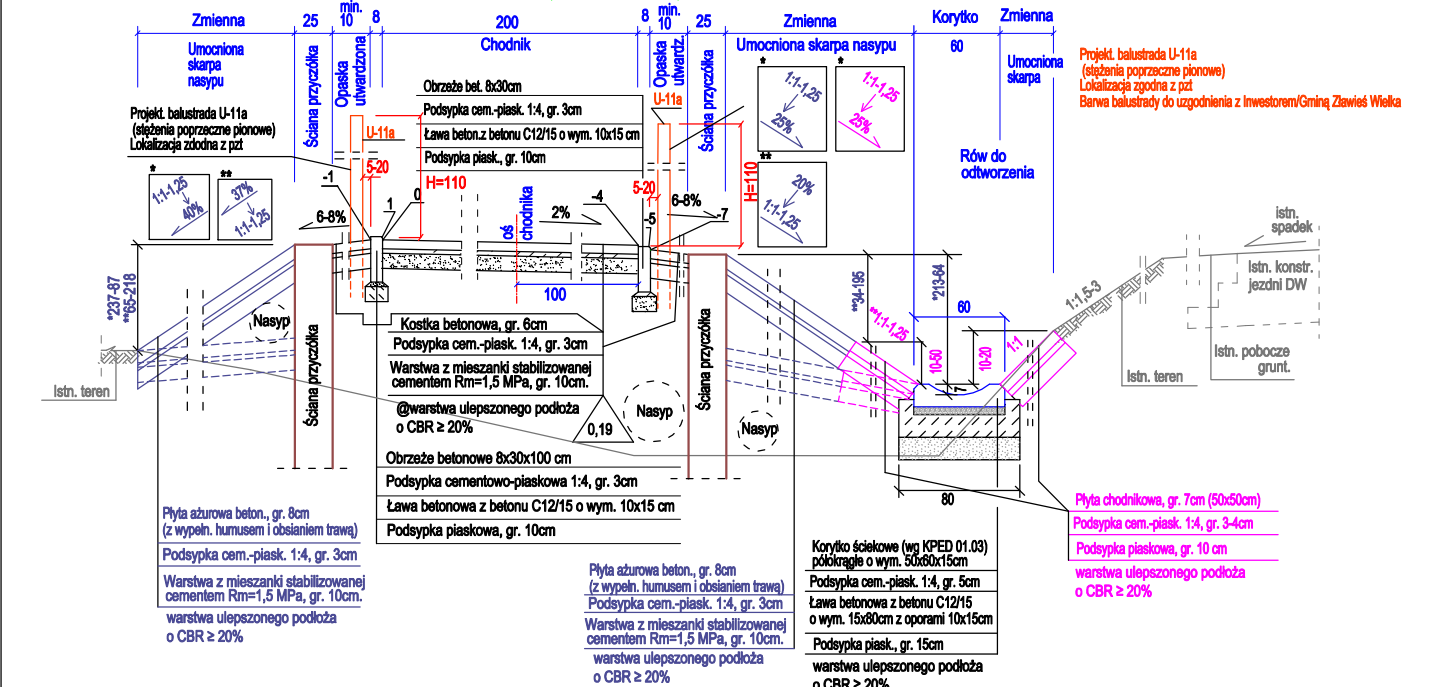
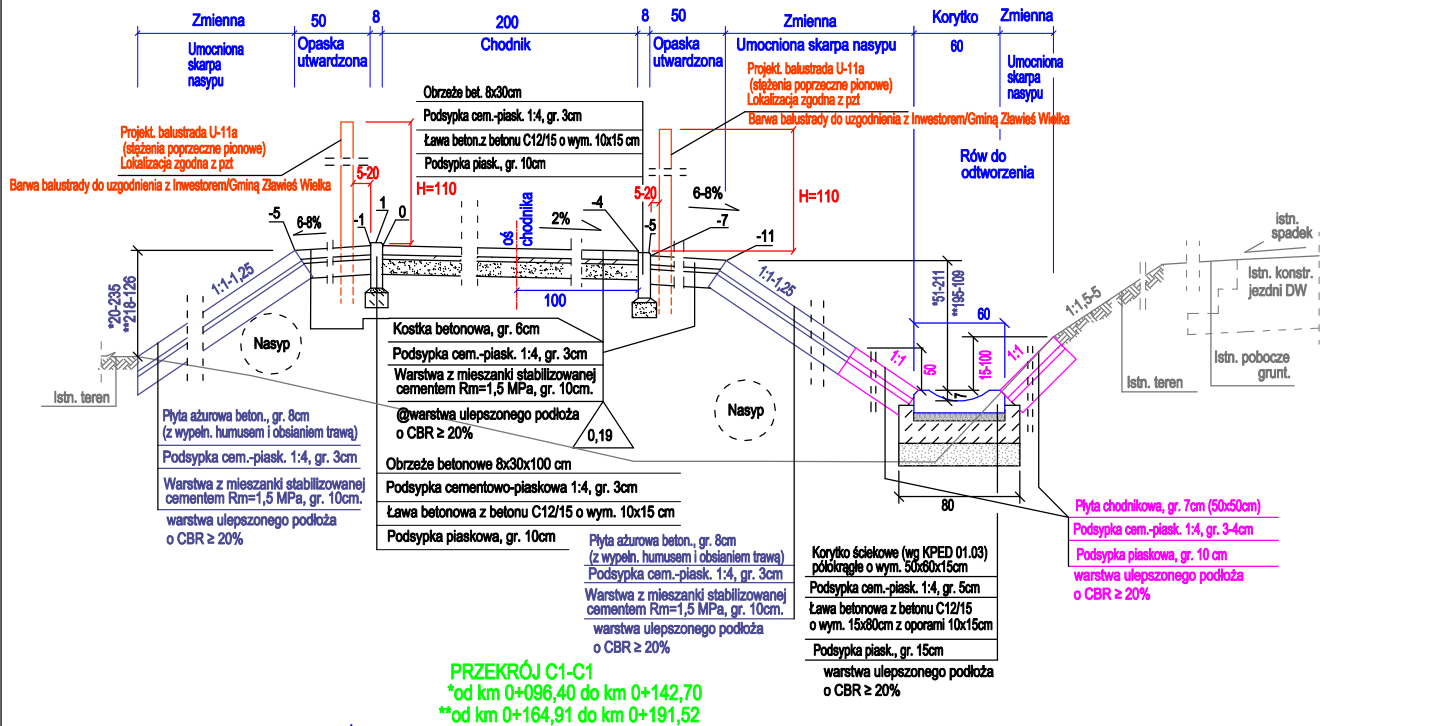
- śred. grub. 150cm: od km 0+096,40 do km 0+119,36;

- śred. grub. 230cm: od km 0+119,37 do km 0+145,08;

- śred. grub. 170cm: od km 0+162,58 do km 0+199,98;

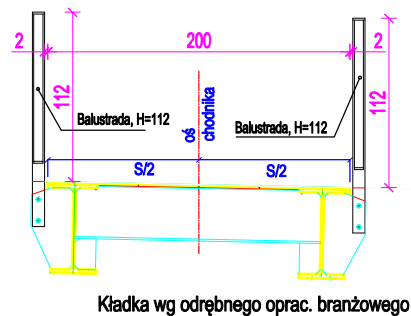
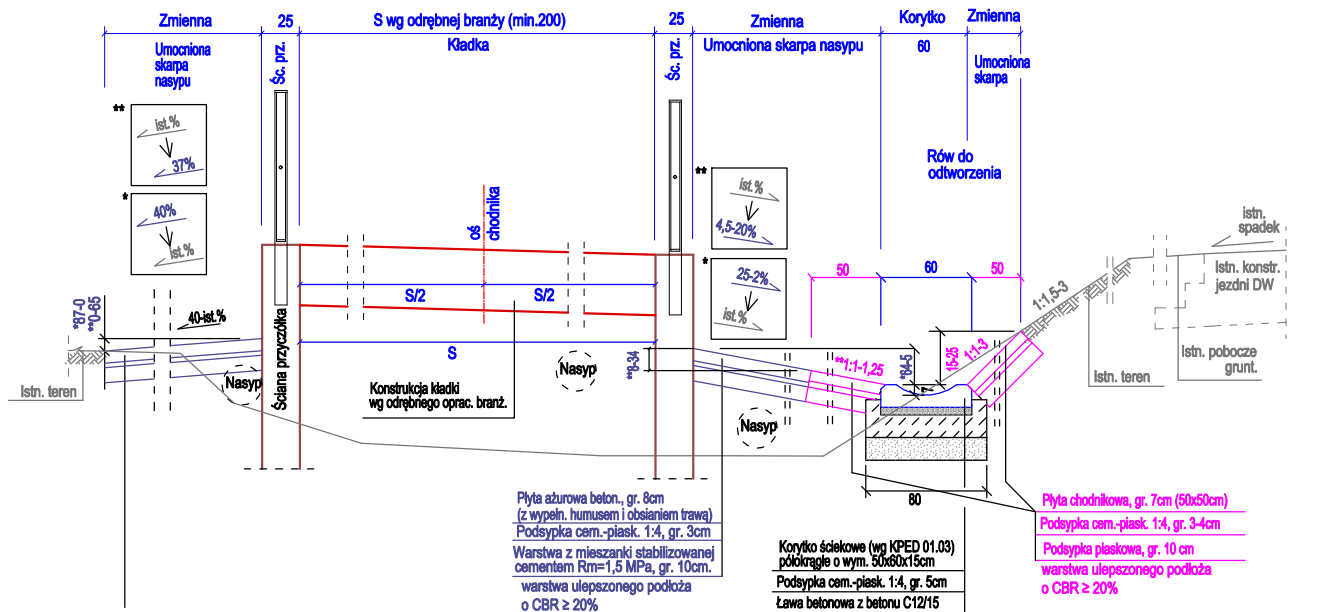
- śred. grub. 120cm: od km 0+200,00 do km 0+218,01.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MELDROG Wykonawstwo i Usługi Projektowe 86-260 Unisław, ul. Szeroka 21 meldrog@interia.pl NIP 875-127-00-69			
OBIEKT/TEMAT	Budowa chodnika miejscowości Zławieś Mała			
LOKALIZACJA	Miejscowość: Zławieś Mała; Gmina: Zławieś Wielka			
INWESTOR	Gmina Zławieś Wielka, 87-134 Zławieś Wielka, ul. ul. Handlowa 7			
NAZWA RYS.	Przekroje konstrukcyjne			
ZESPÓŁ AUTORSKI	BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO/NR UPRAWNIENI	PODPIS
	Drogowa	Projektant	mgr inż. Kjetan Semrau upr.bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. drogi nr KUP/0158/POOD/04	
	Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Wiesława Majcher-Karwowska Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstr.-inż. w zakresie dróg nr UAN-KZ-7210/47/87	
DATA	06.03.2023r.	SKALA	1:50	NR RYS. 4 NR ARK. 1 14



@warstwa ulepszonego podłoża o CBR ≥ 20% (grunt niewyśadzinowy naturalny lub antropogeniczny lub mieszanina niezwiązana).
 Przyjęto następującą grubość wymiany gruntu pod nawierzchnie utwardzone (wymiana na warstwę ulepszonego podłoża oraz nasyp).
 Jest to wartość uśredniona wymiany gruntu mierzona od powierzchni Istn. terenu do podłoża nośnego:
 I) W świetle projekt. nawierzchni (wraz z obramowaniami): chodnika, opaski utwardzonej przy chodniku, zatoki, zjazdów, płyt ażurowych:
 - śred. grub. 70cm: od km 0+000,00 do km 0+096,39; od km 0+218,02 do km 0+307,17;
 - śred. grub. 150cm: od km 0+096,40 do km 0+119,36;
 - śred. grub. 230cm: od km 0+119,37 do km 0+145,06;
 - śred. grub. 170cm: od km 0+162,56 do km 0+199,98;
 - śred. grub. 120cm: od km 0+200,00 do km 0+218,01.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MELDROG 86-260 Unisław, ul. Szeroka 21 meldrog@interia.pl NIP 875-127-00-69 Wykonawstwo i Usługi Projektowe			
OBIEKT/TEMAT	Budowa chodnika miejscowości Zławieś Mała			
LOKALIZACJA	Miejscowość: Zławieś Mała; Gmina: Zławieś Wielka			
INWESTOR	Gmina Zławieś Wielka, 87-134 Zławieś Wielka, ul. ul. Handlowa 7			
NAZWA RYS.	Przekroje konstrukcyjne			
ZESPÓŁ AUTORSKI	BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO/NR UPRAWNIENI	PODPIS
	Drogowa	Projektant	mgr inż. Kjetan Semrau upr.bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. drogi nr KUP/0158/POOD/04	
	Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Wiesława Majcher-Karwowska Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstr.-inż. w zakresie dróg nr UAN-KZ-7210/47/87	
DATA	06.03.2023r.	SKALA	1:50	NR RYS. 4 NR ARK. 2 15



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MELDROG 86-260 Unisław, ul. Szeroka 21 meldrog@interia.pl NIP 875-127-00-69 Wykonawstwo i Usługi Projektowe		
OBIEKT/TEMAT	Budowa chodnika miejscowości Zławieś Mała		
LOKALIZACJA	Miejscowość: Zławieś Mała; Gmina: Zławieś Wielka		
INWESTOR	Gmina Zławieś Wielka, 87-134 Zławieś Wielka, ul. ul. Handlowa 7		
NAZWA RYS.	Przekroje konstrukcyjne		
ZESPÓŁ AUTORSKI	BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO/NR UPRAWNIENI
	Drogowa	Projektant	mgr inż. Kjetan Semrau upr.bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. drogi nr KUP/0158/POOD/04
	Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Wiesława Majcher-Karwowska Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstr.-inż. w zakresie dróg nr UAN-KZ-7210/47/87
DATA	SKALA	NR RYS.	NR ARK.
06.03.2023r.	1:50	4	3 16

@warstwa ulepszonego podłoża o CBR ≥ 20% (grunt niewyśadzinowy naturalny lub antropogeniczny lub mieszanka niezwiązana).

Przyjęto następująca grubość wymiany gruntu pod nawierzchnie utwardzone (wymiana na warstwę ulepszonego podłoża oraz nasyp).

Jest to wartość uśredniona wymiany gruntu mierzona od powierzchni Istn. terenu do podłoża nośnego:

1) W świetle projekt. nawierzchni (wraz z obramowaniami): chodnika, opaski utwardzonej przy chodniku, zatoki, zjazdów, płyt ażurowych:

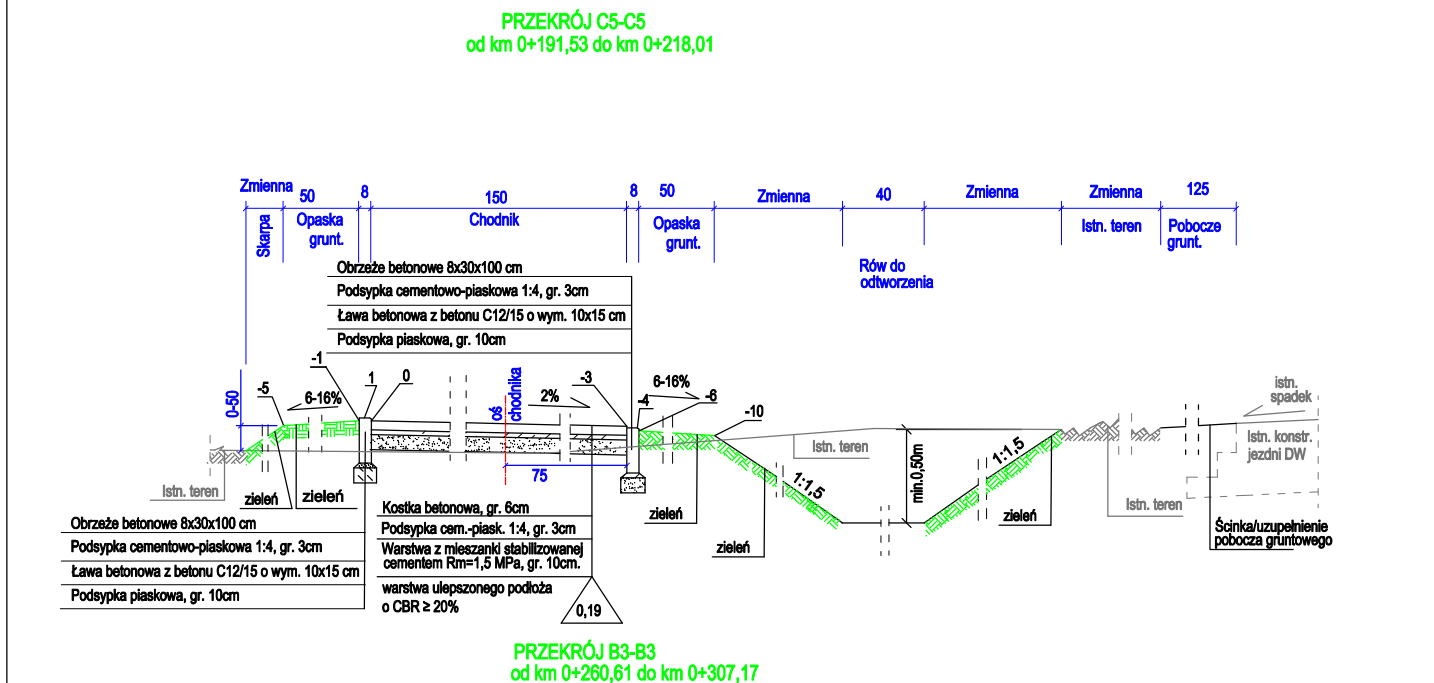
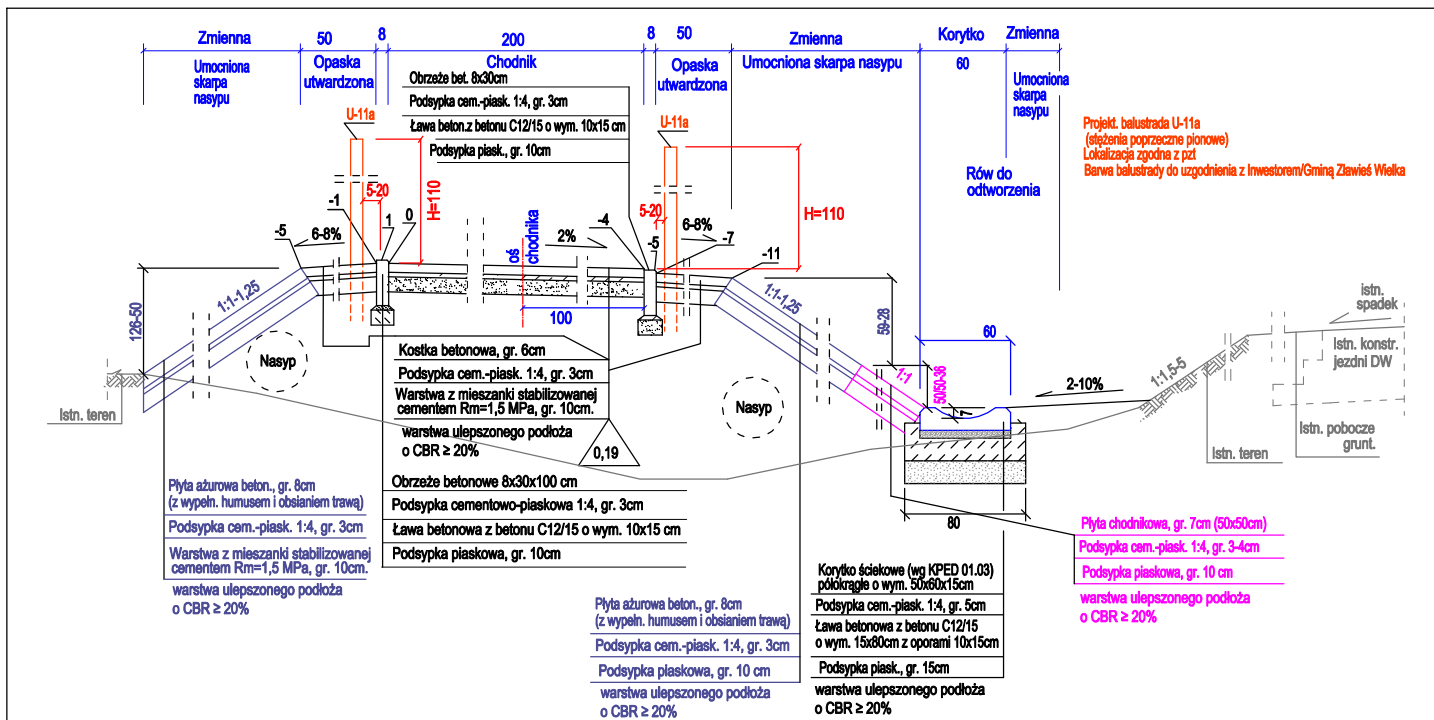
- śred. grub. 70cm: od km 0+000,00 do km 0+096,39; od km 0+218,02 do km 0+307,17;

- śred. grub. 150cm: od km 0+096,40 do km 0+119,38;

- śred. grub. 230cm: od km 0+119,37 do km 0+145,06;

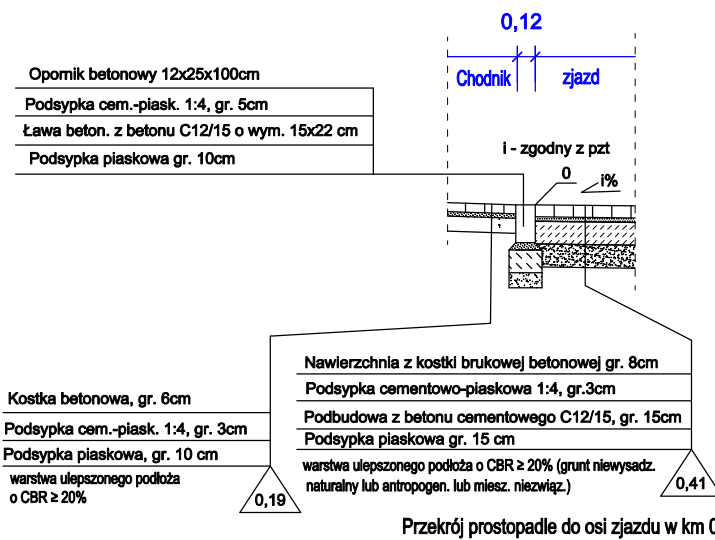
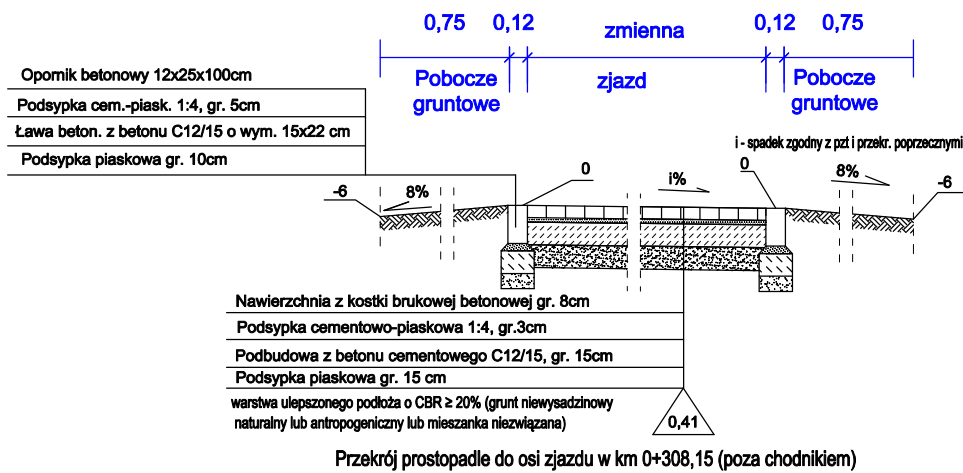
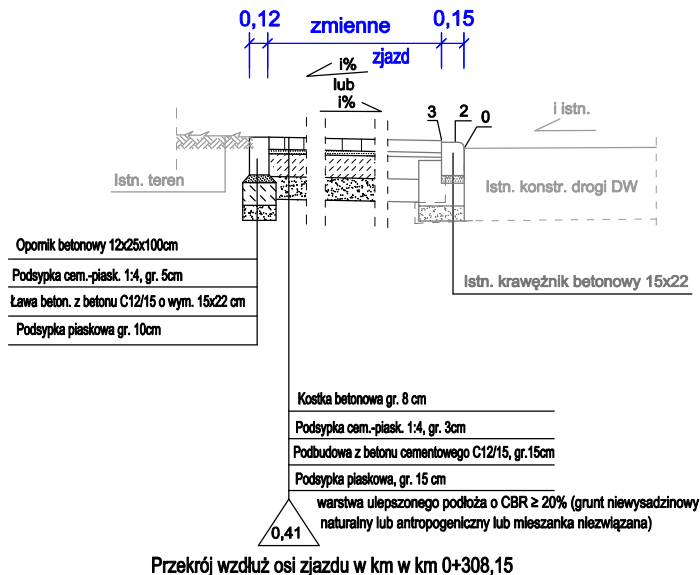
- śred. grub. 170cm: od km 0+162,56 do km 0+199,99;

- śred. grub. 120cm: od km 0+200,00 do km 0+218,01.



@warstwa ulepszonego podłoża o CBR ≥ 20% (grunt niewygradzinyowy naturalny lub antropogeniczny lub mieszanka niezwiązana) .
Przyjęto następującą grubość wymiany gruntu pod nawierzchnie utwardzone (wymiana na warstwę ulepszonego podłoża oraz nasyp).
Jest to wartość uśredniona wymiany gruntu mierzona od powierzchni istn. terenu do podłoża nośnego:
I) W świetle projekt. nawierzchni (wraz z obramowaniami): chodnika, opaski utwardzonej przy chodniku, zakłoki, zjazdów, płyt ażurowych:
- śred. grub. 70cm: od km 0+000,00 do km 0+096,39; od km 0+218,02 do km 0+307,17;
- śred. grub. 150cm: od km 0+096,40 do km 0+119,36;
- śred. grub. 230cm: od km 0+119,37 do km 0+145,06;
- śred. grub. 170cm: od km 0+162,56 do km 0+199,99;
- śred. grub. 120cm: od km 0+200,00 do km 0+218,01.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MELDROG 86-260 Unisław, ul. Szeroka 21 meldrog@interia.pl NIP 875-127-00-69 Wykonawstwo i Usługi Projektowe		
OBIEKT/TEMAT	Budowa chodnika miejscowości Zławieś Mała		
LOKALIZACJA	Miejscowość: Zławieś Mała; Gmina: Zławieś Wielka		
INWESTOR	Gmina Zławieś Wielka, 87-134 Zławieś Wielka, ul. ul. Handlowa 7		
NAZWA RYS.	Przekroje konstrukcyjne		
ZESPÓŁ AUTORSKI	BRANŻA	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO/NR UPRAWNIENI
	Drogowa	Projektant	mgr inż. Kjetan Semrau upr.bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. drogi nr KUP/0158/POOD/04
	Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Wiesława Majcher-Karwowska Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstr.-inż. w zakresie dróg nr UAN-KZ-7210/47/87
DATA	06.03.2023r.	SKALA	1:50
		NR RYS.	4
		NR ARK.	4 17



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MELDROG Wykonawstwo i Usługi Projektowe 86-260 Unisław, ul. Szeroka 21 meldrog@interia.pl NIP 875-127-00-69			
OBIEKT/TEMAT	Budowa chodnika miejscowości Zławieś Mała			
LOKALIZACJA	Miejscowość: Zławieś Mała; Gmina: Zławieś Wielka			
INWESTOR	Gmina Zławieś Wielka, 87-134 Zławieś Wielka, ul. ul. Handlowa 7			
NAZWA RYS.	Przekroje konstrukcyjne			
ZESPÓŁ AUTORSKI	BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO/NR UPRAWNIENI	PODPIS
	Drogowa	Projektant	mgr inż. Kjetan Semrau upr.bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. drogi nr KUP/0158/POOD/04	
	Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Wiesława Majcher-Karwowska Up. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstr.-inż. w zakresie dróg nr UAN-KZ-7210/47/87	
DATA	06.03.2023r.	SKALA	1:50	NR RYS. NR ARK.
				4 5 18

@warstwa ulepszonego podłoża o CBR ≥ 20% (grunt niewysadzinowy naturalny lub antropogeniczny lub mieszanka niezwiązana).
 Przyjęto następującą grubość wymiary gruntu pod nawierzchnię utwardzoną (wymiana na warstwę ulepszonego podłoża oraz nasyp).
 Jest to wartość uśredniona wymiary gruntu mierzona od powierzchni Istn. terenu do podłoża nośnego:
 I) W świetle projekt. nawierzchni (wraz z obramowaniami): chodnika, opaski utwardzonej przy chodniku, zatoki, zjazdów, płyt ażurowych:
 - śred. grub. 70cm: od km 0+000,00 do km 0+096,39; od km 0+218,02 do km 0+307,17;
 - śred. grub. 150cm: od km 0+096,40 do km 0+119,36;
 - śred. grub. 230cm: od km 0+119,37 do km 0+145,06;
 - śred. grub. 170cm: od km 0+162,56 do km 0+199,99;
 - śred. grub. 120cm: od km 0+200,00 do km 0+218,01.