

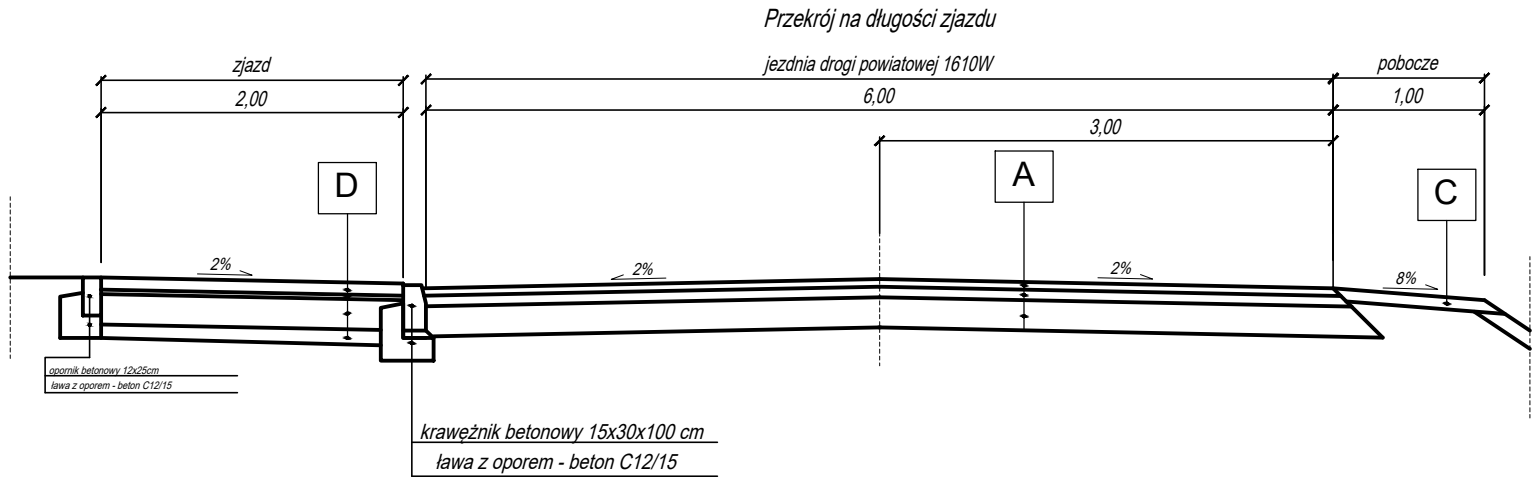
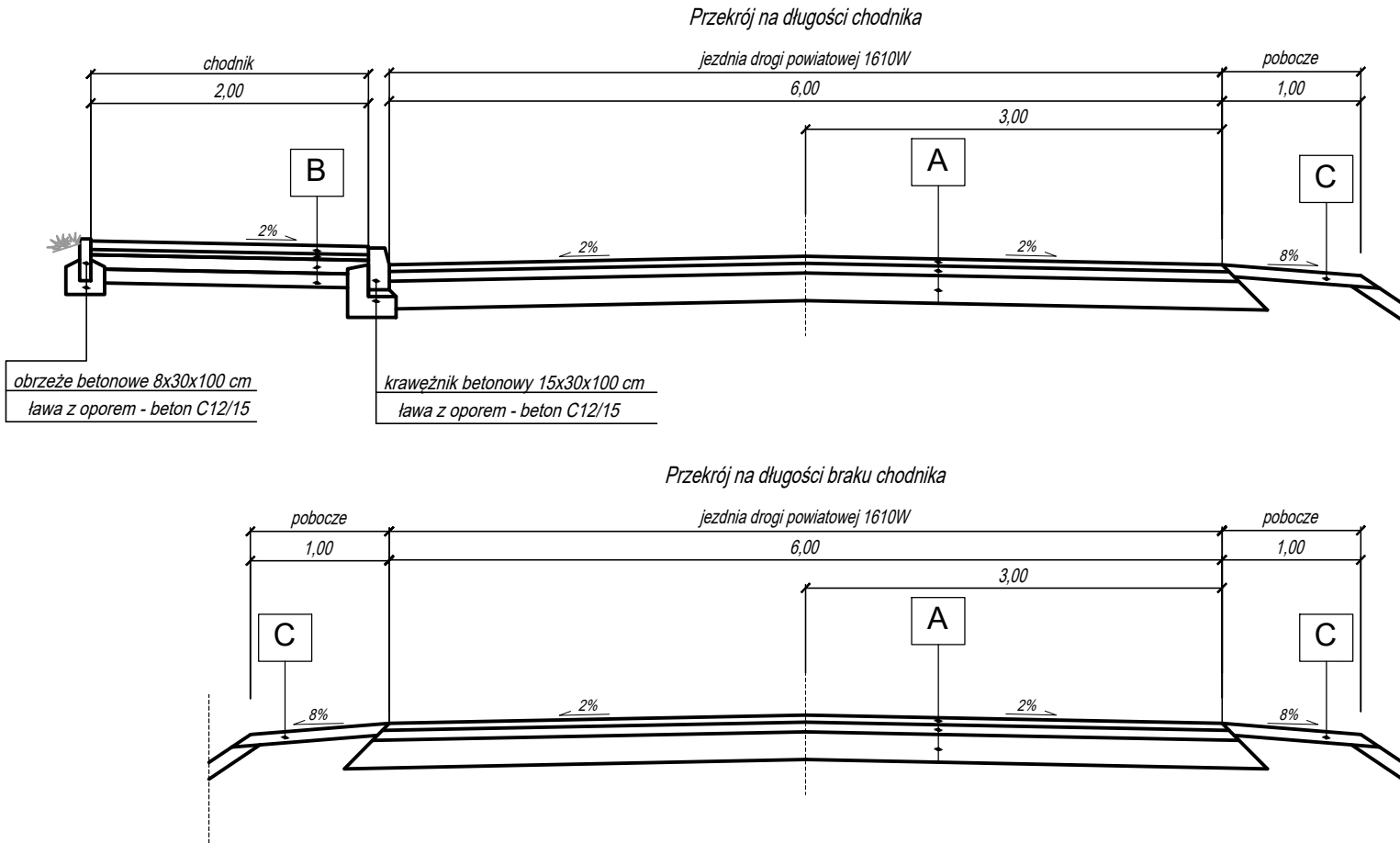
KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

A	JEZDNIA
5cm	Warstwa ścieralna z AC 11 S KR3
7cm	Warstwa wiążąca z AC 16 W KR3
25cm	Podbudowa z mieszanki MCE

B	CHODNIK
6cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10cm	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10
10cm	W-wa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej 0/22,4, na powierzchni E2≥80 MPa

C	POBOCZE
10cm	Destrukt

D	ZJAZD
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej 20x10 koloru szarego
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10
10cm	W-wa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej 0/22,4, na powierzchni E2≥100 MPa



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Przebudowa drogi powiatowej 1610W Sdków - Lewiczyn na odcinku od km 0+200 do km 1+957 w m. Belsk Duży			
INWESTOR			
Zarząd Powiatu Grójeckiego ul. J. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Łukasz Widalski		MAZ/0143/POOD/12 w specjał.drogowej	
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU			
PRZEKROJE NORMALNE			
DATA	SKALA	ABRUSZ	NUMER RYSUNKU
11.2020	1:50	1/1	03