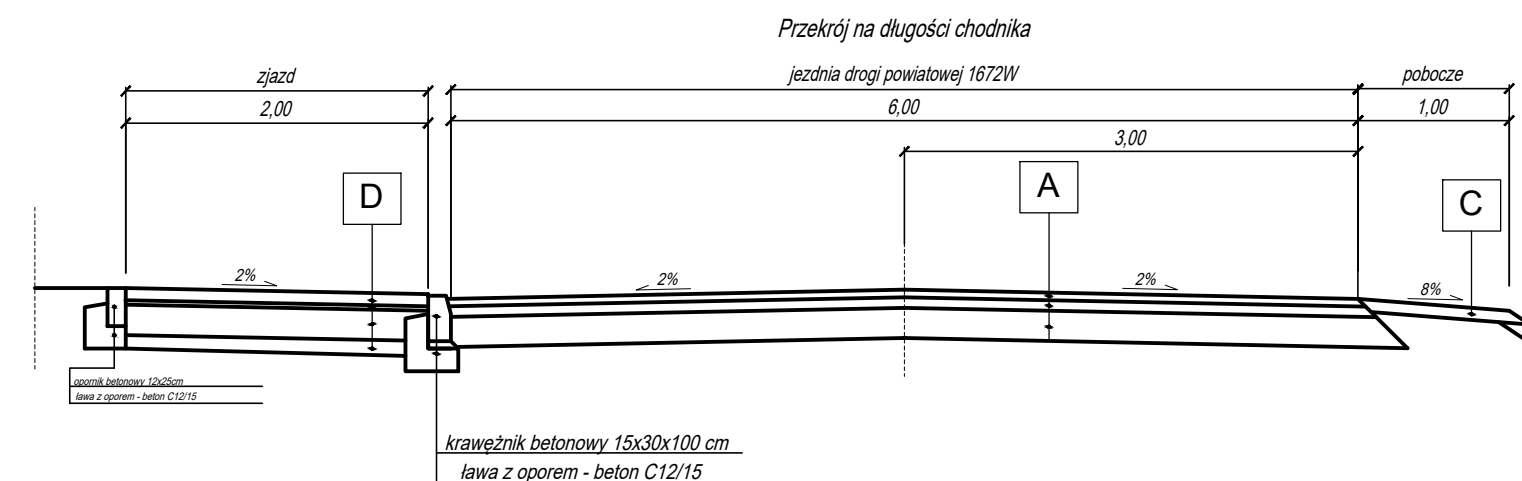
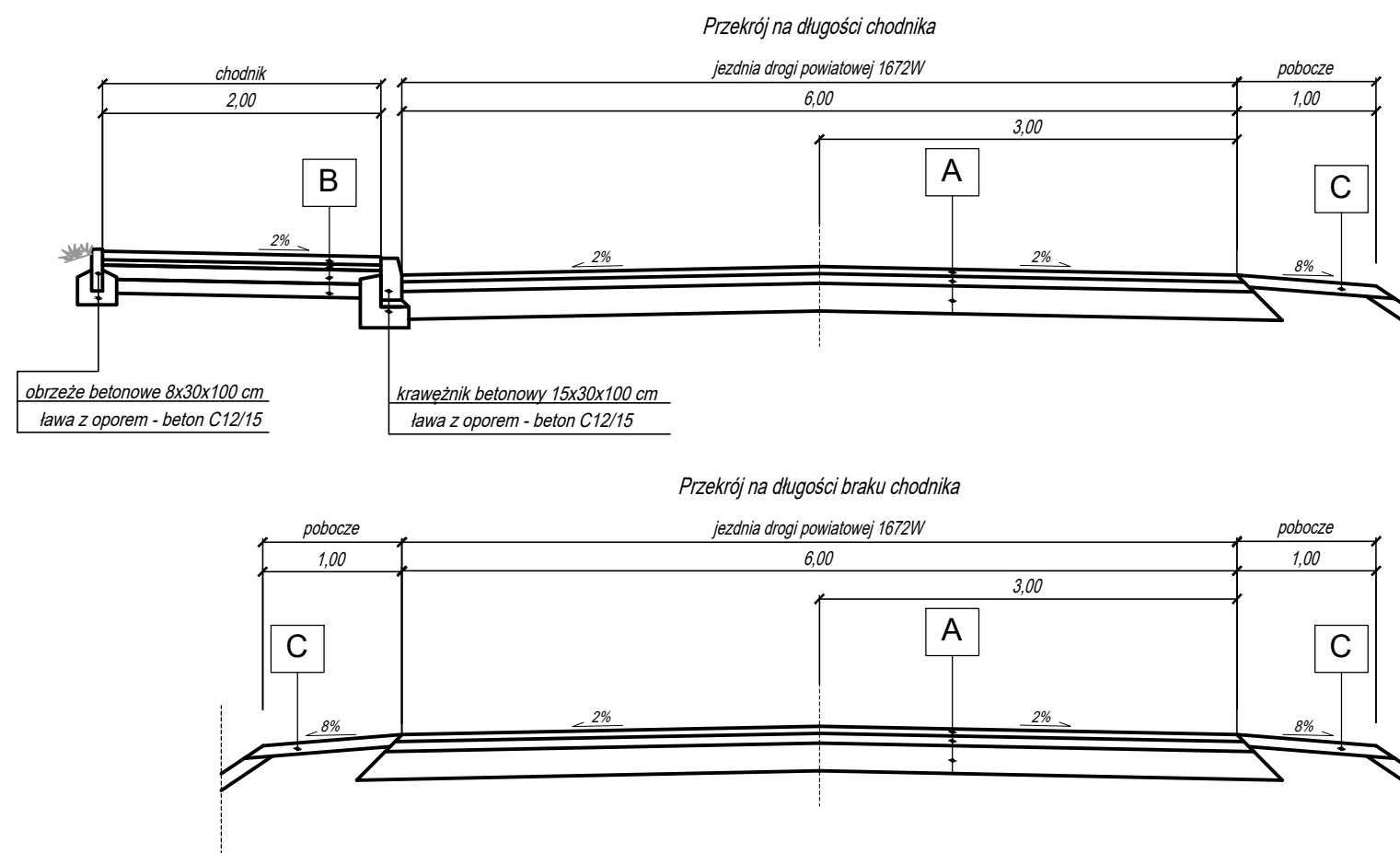


KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

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 mrozochronna 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 mrozochronna z mieszanki niezwiązanej 0/22,4, na powierzchni E2≥100 MPa



JEDNOSTKA PROJEKTOWA



Szczęсна, ul. Truskawkowa5, 05-600 Grójec
tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl
www.biłw.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przebudowa drogi powiatowej 1672W Warka - Chynów na odcinku od km 8+460,00 w m. Gośńewice do km 11+584,80 w m. Warce

INWESTOR

Zarząd Powiatu Grójeckiego
ul. J. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec

BRANŻA

DROGOWA

FAZA PROJEKTU

Koncepcja

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. ŁUKASZ WIDALSKI

NUMER UPRAWNIEN

MAZ/0143/POOD/12

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKROJE NORMALNE

DATA

08.2020

SKALA

1:500

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

D-03