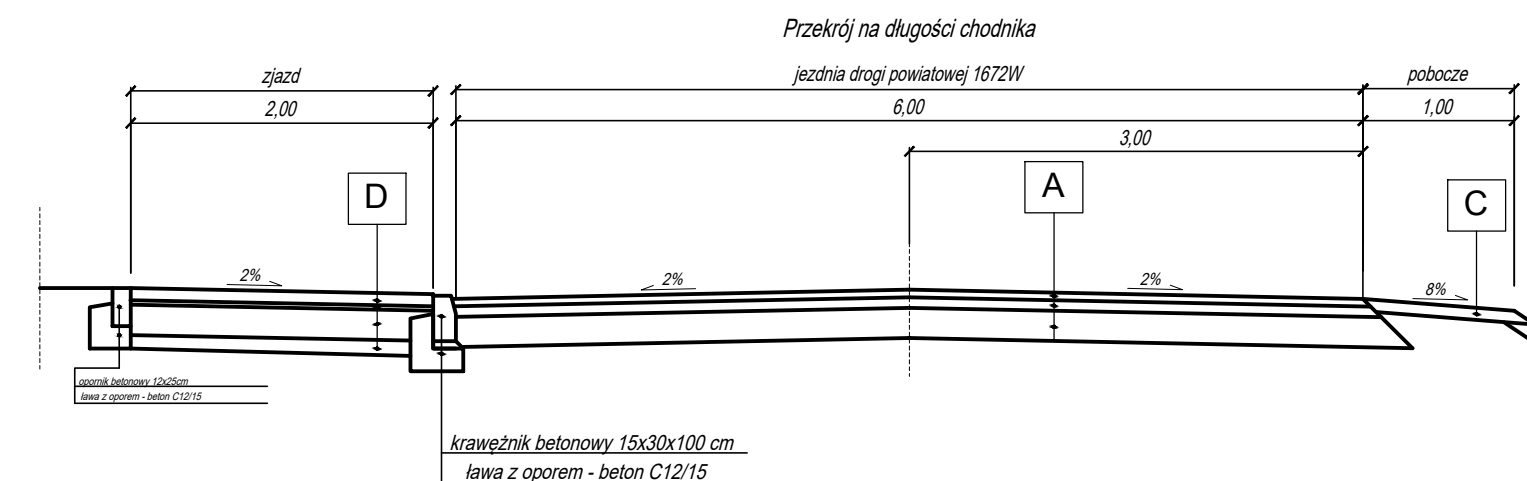
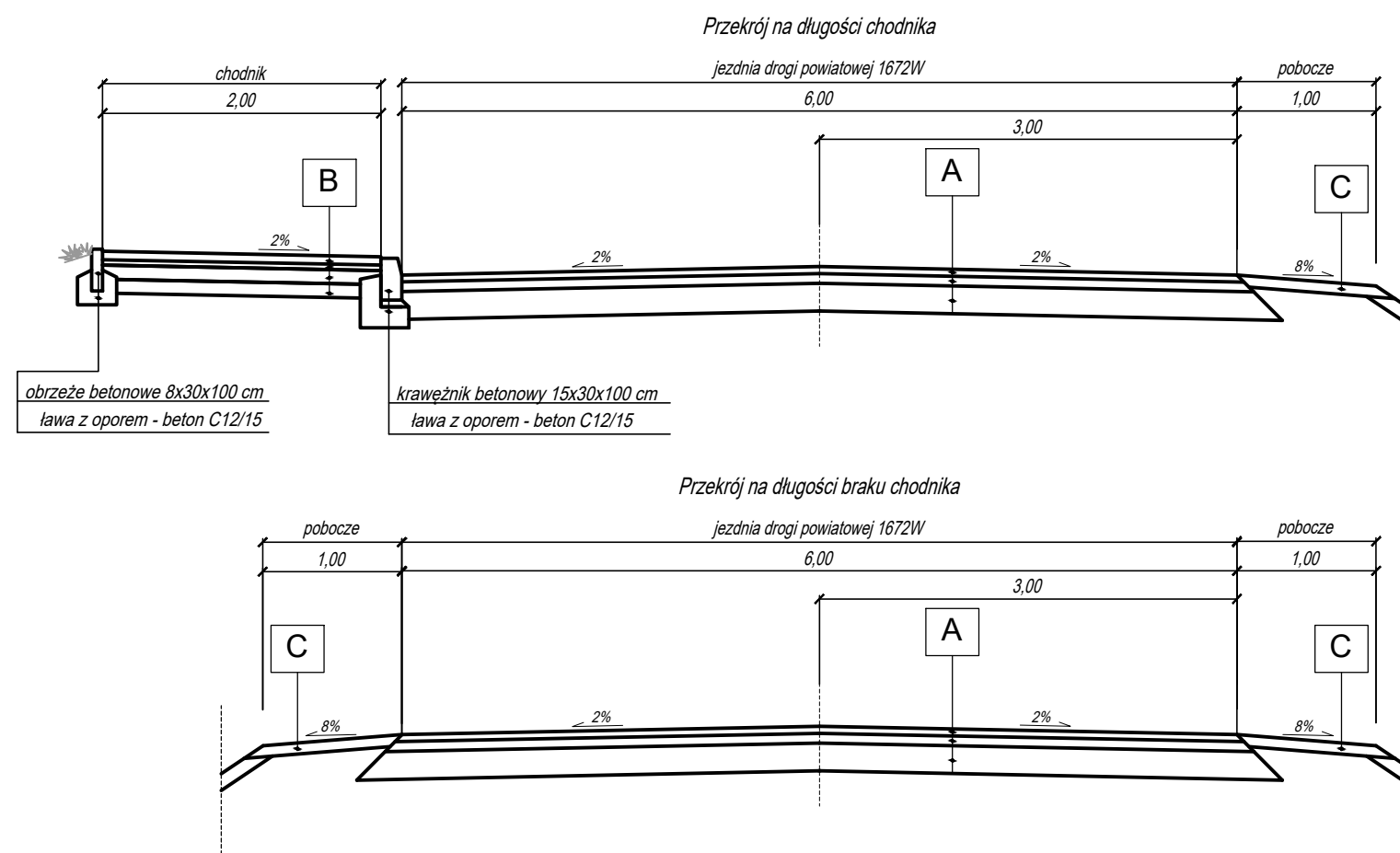


KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

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



ul. Borowej Góry 1/54, 01-354 Warszawa
biuro: Szczęsna, ul. Truskawkowa5, 05-600 Grójec
tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl
www.bilw.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
Przebudowa drogi powiatowej 1672W Warka - Chynów na odcinku od drogi powiatowej 1675W Wola Chynowska - Podgórzycze (0+000,00) do przejazdu kolejowego w m. Gośniewice gm. Warka (7+546,63)

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

BRANŻA DROGOWA	FAZA PROJEKTU Koncepcja
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ŁUKASZ WIDALSKI	NUMER UPRAWNIEN MAZ/0143/POOD/12

TYTUŁ RYSUNKU
PRZEKROJE NORMALNE

DATA 07.2020	SKALA 1:500	ARBUZ 1/1	NUMER RYSUNKU D-03
-----------------	----------------	--------------	-----------------------