

Warunki wodne: przeciętne  
Rodzaj gruntu: b. wysadzinowe  
Grupa nośności podłoża: G4  
Obciążenie ruchem: KR3

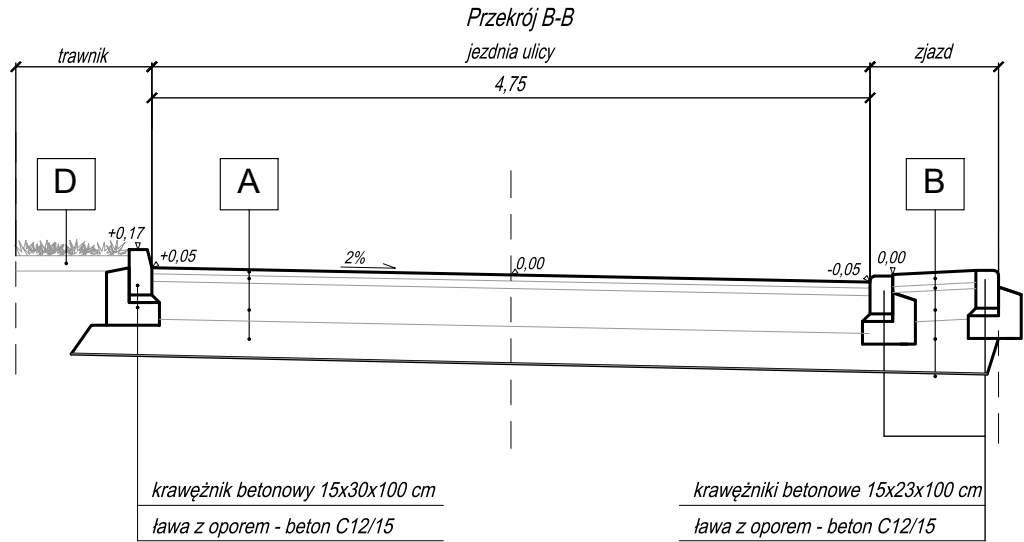
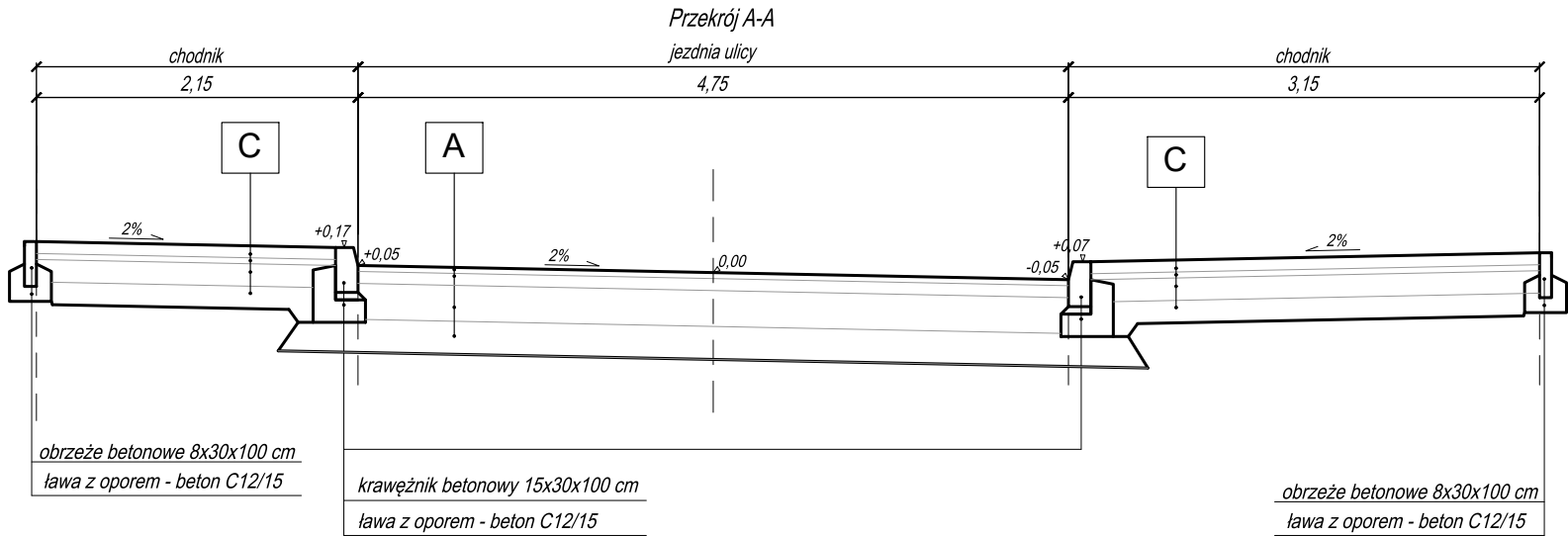
KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

A	JEZDNIA
4cm	Warstwa ścieralna z AC 11S KR3
8cm	Warstwa wiążąca z AC 16W KR3
25cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
25cm	W-wa mrozoodchronna z mieszanki związanej cementem C3,0/4,0 na powierzchni E2≥100 MPa

B	ZJAZD
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C5/6
15cm	W-wa mrozoodchronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2≥100 MPa

C	CHODNIK
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C5/6
10cm	W-wa mrozoodchronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2≥80 MPa

D	TRAWNIK
10cm	Trawnik na warstwie humusu
-	Oczyszczony i zagęszczony grunt rodzimy lub nasypowy



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 <b>ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec</b> <b>tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl</b> <b>www.bilw.pl</b>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY WIATRACZNEJ W GRÓJCIE NA ODCINKU OD UL. WYSZYŃSKIEGO DO UL. MATEJKI</b>			
INWESTOR <b>Burmistrz Miasta i Gminy Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec</b>			
BRANŻA <b>Drogowa</b>		FAZA PROJEKTU <b>PB</b>	
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. Łukasz Widalski</b>		NUMER UPRAWNIENIA <b>MAZ/0143/POOD/12 w specjal.drogowej</b>	PODPIS
SPRAWDZIŁ <b>mgr inż. Michał Borych</b>		NUMER UPRAWNIENIA <b>MAZ/0393/POOD/11 w specjal.drogowej</b>	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU <b>Przekrój poprzeczny typowe</b>			
DATA <b>11.2021</b>	SKALA <b>1:50</b>	ARKUSZ <b>1/1</b>	NUMER RYSUNKU <b>04</b>