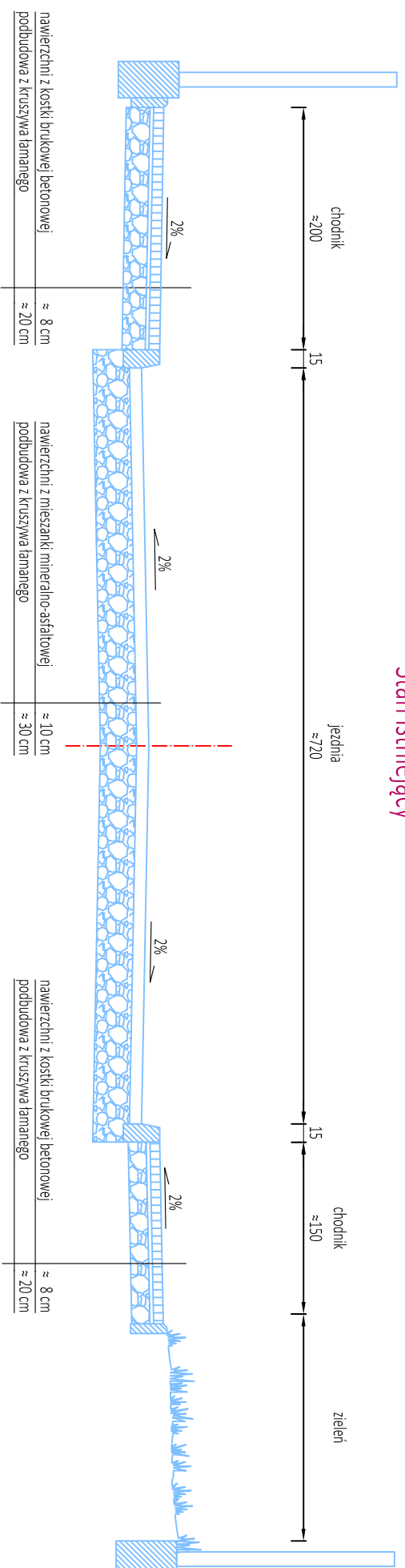
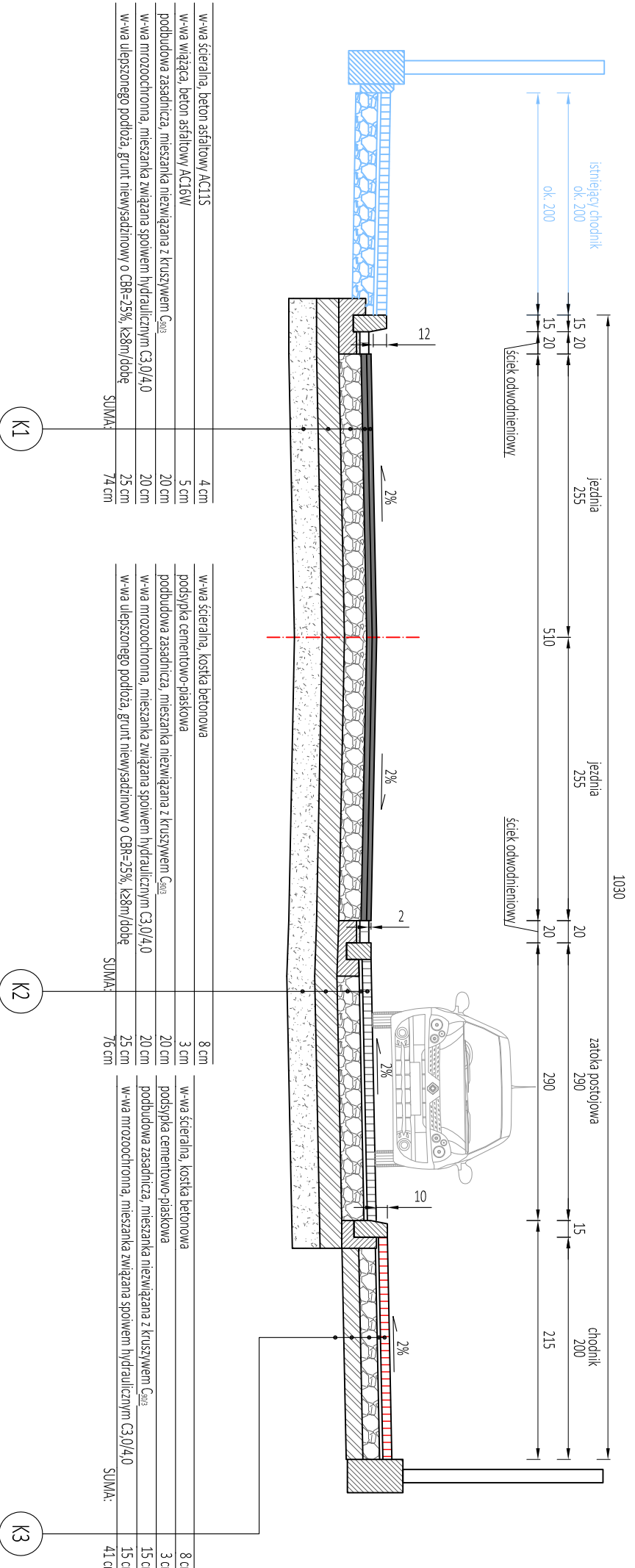


## Przekrój poprzeczny Stan istniejący



## Przekrój poprzeczny Stan projektowy



w-wa ścierna, beton asfaltowy AC11S	4 cm
w-wa wiążąca, beton asfaltowy AC16W	5 cm
podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>0.5</sub>	20 cm
w-wa mrozochronna, mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C3,0/4,0	20 cm
w-wa ulepszonego podłoża, grunt niewyściadany o CBR=25%, k <sub>28m</sub> /dobę	25 cm
SUMA:	74 cm

w-wa ścierna, kostka betonowa	8 cm
podsyłka cementowo-piaskowa	3 cm
podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>0.5</sub>	20 cm
w-wa mrozochronna, mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C3,0/4,0	20 cm
w-wa ulepszonego podłoża, grunt niewyściadany o CBR=25%, k <sub>28m</sub> /dobę	25 cm
SUMA:	76 cm

w-wa ścierna, kostka betonowa	8 cm
podsyłka cementowo-piaskowa	3 cm
podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>0.5</sub>	15 cm
w-wa mrozochronna, mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C3,0/4,0	15 cm
SUMA:	41 cm

**SPECJALISTYCZNE BIURO PROSTA**  
**INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROJEKT**

ul. Hauke Bosaka 1/209      tel. 517 190 616      projekt@prostaprojekt.pl  
25-217 Kielce      fax. 41 20 10 556      www.prostaprojekt.pl

**Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y**

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Mateusz Ciotek	LUB/04/15/P/WBD/15 branża drogowa	
Sprawdziła	mgr inż. Anna Świdarska-Lakomic	SWK/0098/P/WBD/18 branża drogowa	
Opracowała	mgr inż. Dominika Szałik		

**I N W E S T Y C J A**

Investor: Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik  
Plac Kosciuszki 7  
26-020 Chmielnik

Nazwa opracowania: Przebudowa drogi powiatowej nr 1040 k.m. 02002 do km 0+100 z przebudową skrzyżowania z drogą gminną ul. Pańszewo, przebudowa drogi gminnej ul. Kubińskiej w km od 0+000 do km 0+100, budowa oświetlenia ulicznego i parkingu technologicznego oraz budowa i rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej w ramach inwestycji o nazwie: „Przebudowa ulicy Młodzińskiego i ul. Słonek w Chmielniku”

**R Y S U N E K**

Stadium projektu	Projekt Techniczny/Wykonawczy	data: 02.2021	Skala: 1:50
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny		nr rys.: D-2