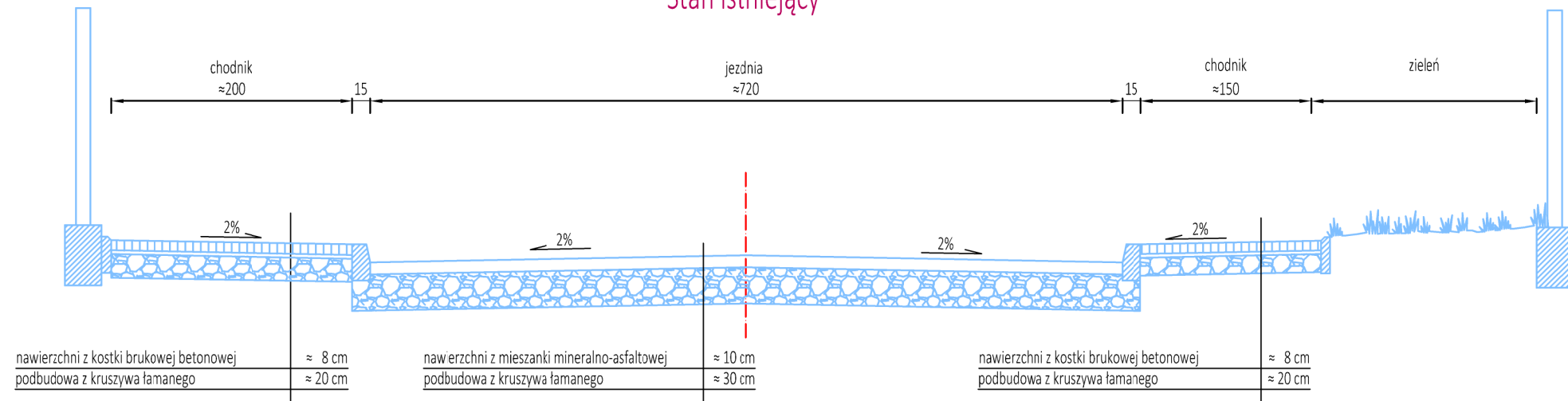
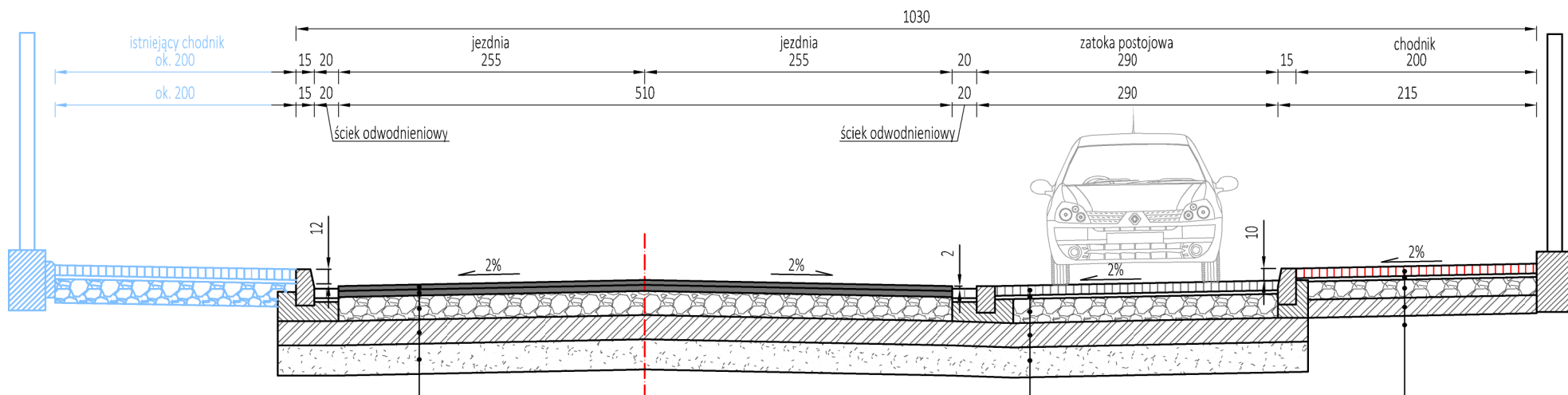


Przekrój poprzeczny  
Stan istniejący



Przekrój poprzeczny  
Stan projektowy



w-wa ściernalna, mieszanka mineralno-asfaltowa	4 cm
w-wa wiążąca, beton asfaltowy	5 cm
podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>20/25</sub>	20 cm
w-wa mrozochronna, grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym	20 cm
w-wa ulepszonych podłoża, grunt niewysadzinowy o CBR ≥ 20 %	25 cm
SUMA:	74 cm

K1

w-wa ściernalna, kostka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>20/25</sub>	20 cm
w-wa mrozochronna, grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym	20 cm
w-wa ulepszonych podłoża, grunt niewysadzinowy o CBR ≥ 20 %	25 cm
SUMA:	76 cm

K2

w-wa ściernalna, kostka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>20/25</sub>	15 cm
w-wa mrozochronna, grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym	15 cm
SUMA:	41 cm

K4

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

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIĘĆ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Marceusz Ciołek	LUB/0415/P/WBD/15 branża drogowa	<i>MC</i>
Sprawdziła	mgr inż. Anna Świdowska-Łakomicz	SWK/0098/P/WBD/18 branża drogowa	<i>AS</i>
Opracowała	mgr inż. Donnika Skalik		<i>DS</i>

INWESTYCJA

Investor	Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik
Nazwa opracowania	Przebudowa drogi powiatowej ul. Szkolnej w km od 0+000 do km 0+371,30, przebudowa skrzyżowania ul. Szkolnej z drogą gminną ul. Piastów, rozbudowa drogi gminnej ul. Kwiatowej w km od 0+000 do km 0+180, budowa oświetlenia ulicznego i kanalizacji technologicznej oraz budowa i rozbórka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ramach inwestycji o nazwie: „Przebudowa ulicy Mielczarskiego i ul. Szkolnej w Dmielniku”

RYSUNEK

Stadium projektu	Projekt Budowlany	data: 02.2021	skala: <b>1:50</b>
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny		nr rys: <b>D-2</b>