

- KR 2
- G2

(ZAKRES DLA DROGI WEWNĘTRZNEJ)



1

Technical drawing of a cross-section of a road. The drawing shows a central lane (jezdnie) and a shoulder (zjazd). Dimensions include a total width of 30cm at the base, a 15cm wide central lane, and a 15cm wide shoulder. The shoulder has a 2% slope. Vertical dimensions show a 15cm high curb, a 4cm high base, and a 22cm high shoulder. A 5cm wide base is shown for the shoulder.

③

3

SKARPA/NASYP

POBOCZE

PROJ. JEZDNI DROGI WEWNĘTRZNEJ

POBOCZE

SKARPA/NASYP

szer. zmienna

0.75

2.50

5.00

2.50

0.75

szer. zmienna

0.15

0.15

istn.

-0.01

-0.05

2%

2%

±0.001

-0.05

-0.01

istn.

-0.43

-0.43

oś drogi wewnętrznej

1


Skala 1:50



③

3

Jednostka projektowa: **A4 | PROJEKT**
PRACOWNIA PROJEKTOWA
32-540 Trzebinia, os. Widokowe 13/11

Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Chrzanów	Powiat: chrzanowski	Województwo: małopolskie
Branża:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:	mgr inż. Dominik KAĆKI	upr. nr MAP/0286/P000/13 specjalność: drog	
sprawdził:	inż. Henryk PIETRUSZKIEWICZ	upr. nr 265/73 specjalność: drog	
opracował:	mgr inż. Mariusz LIBURA		

Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione	Chrzanów, grudzień – 2022r.
---	-----------------------------