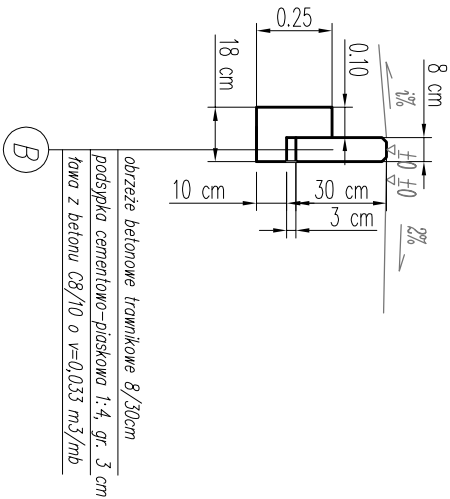
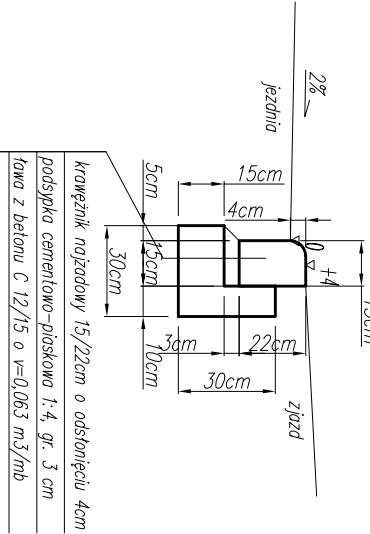


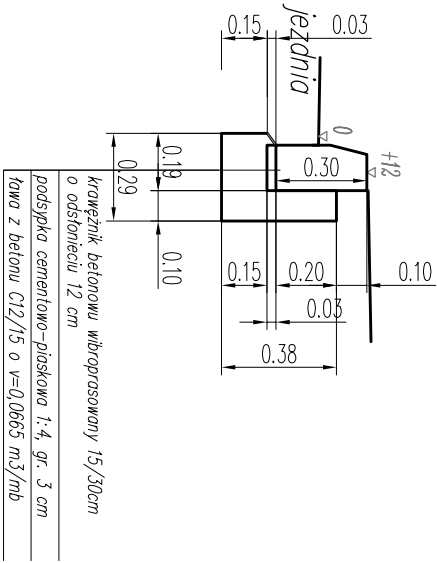
obrzeże betonowe 8/30cm



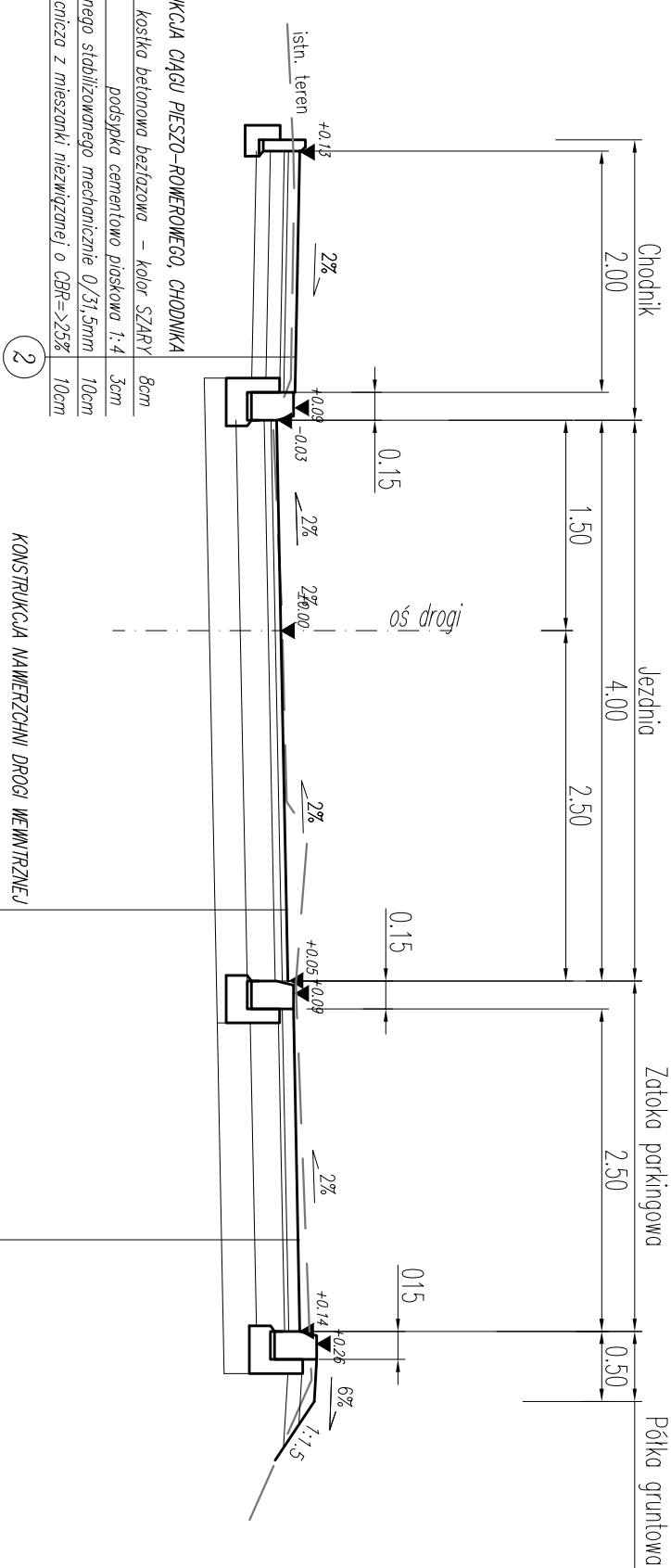
krawężnikjazdowy
o odstonięciu 4 cm



krawężnik betonowy o odstonięciu 12 cm



PRZEKRÓJ TYPOWY
A-4
Skala 1:50



głone warstwy konstrukcyjne nawierzchni (KRT)	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI WEWNĘTRZNEJ	
	warstwa podbudowy	warstwa nawierzchni
podłoże gruntowe nawierzchni	warstwa podbudowy z kruszywa tamowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 10cm	warstwa nawierzchni z kruszywa tamowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 20cm
	podbudowa z kruszywa tamowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 10cm	podbudowa z kruszywa tamowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 20cm

KONSTRUKCJA MIEJSC POSTOJOWYCH	
koszka betonowa bezfazowa – kolor GRAFIOWY	8cm
podspłka cementowo-piaskowa 1:4	3cm
podbudowa z kruszywa tamowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm	20cm
warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR=>25%	24cm

3

Investor:	GINA CHRZANÓW	Jednostka projektowa:	A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32-540 Trzebnia, os. Widołowe 13/11
32-500 Chrzanów, Al. Henryka 20			
Lokalizacja:	Dz. Nr 1156/503, 1156/294, 1156/266, 5752, 1322/1, 5754, 1322/35, 5752 – jedn. ewid. Chrzanów-miasto obręb Chrzanów;		
Nazwa obiektu budowlanego:	ROZBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ OD UL. K. JERZEGO POPIELUSZKI DO UL. WŁADYSŁAWA BRONIEWSKIEGO W CHRZANOWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ORAZ ZABEZPIECZENIEM ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.		
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 KĄCKI	upr. nr MAP/0286/POOD/13	specjalność: drogi
sprawdził:	mgr inż. Mariusz LIBURA		
opracował:			
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE TYPOWE	Nr rys: D3.1	Skala: 1: 50
Kopowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione Chrzanów, Listopad – 2022r.			