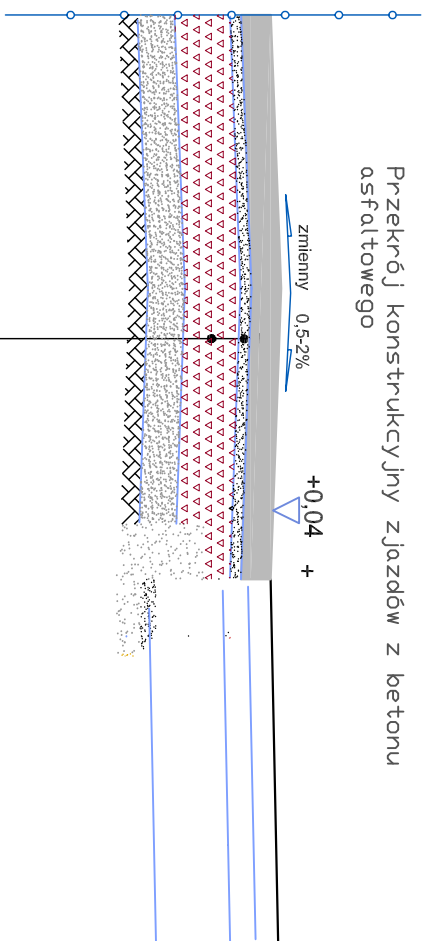
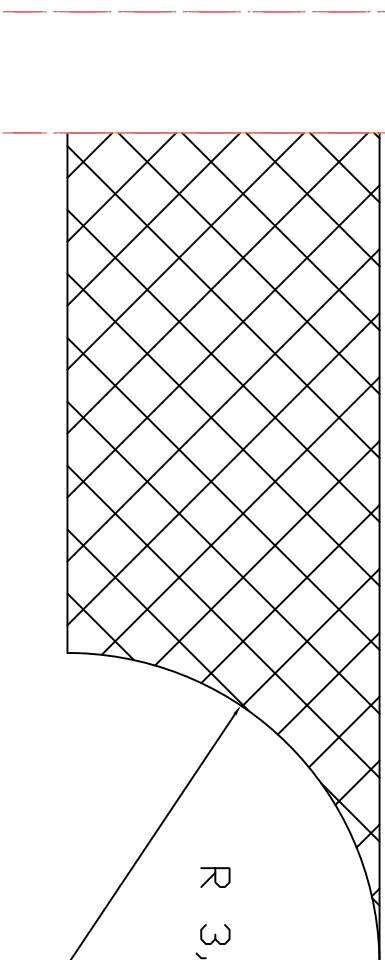


Przekrój konstrukcyjny zjazdów z betonu asfaltowego



1. Warstwa ścierna z BA gr. 5 cm
2. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-31,5) gr. 15 cm
3. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C 1,5/2 MPa gr. 12 cm

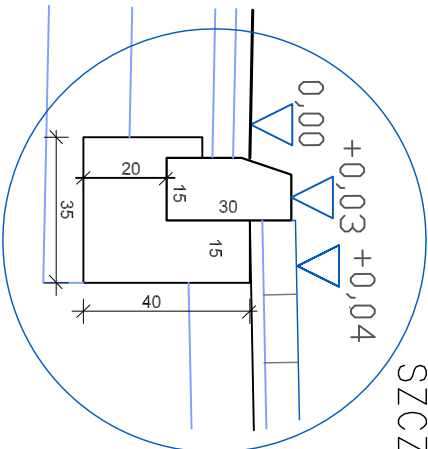
11,00



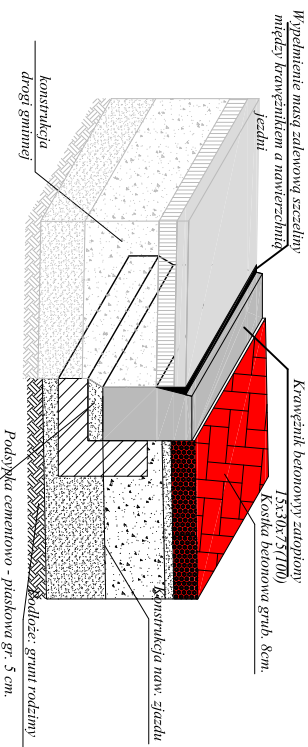
R 3,00

Zmienny

Szczegół "A"



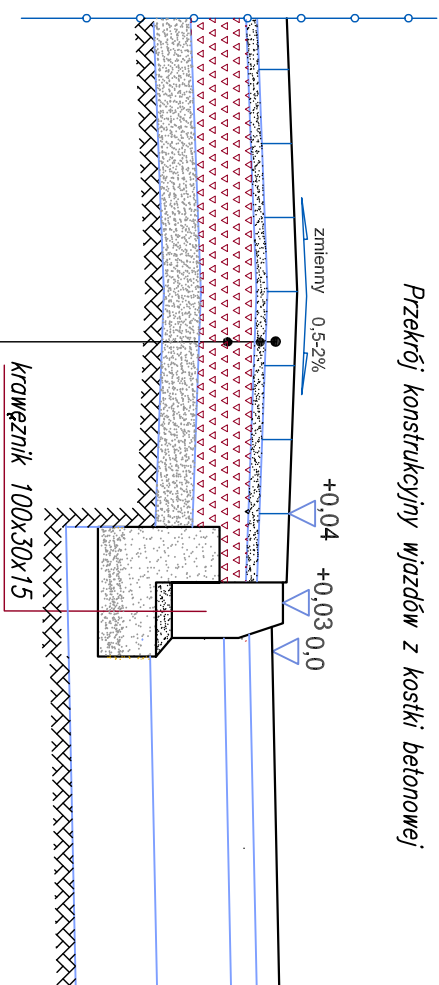
Krawężnik betonowy 15x30x75 (100) na ławie betonowej z oporem betonowym



Betonowy krawężnik wibroprasowany o wymiarach 100*30*15 cm na ławie z betonu C 12/15 gr.20 cm

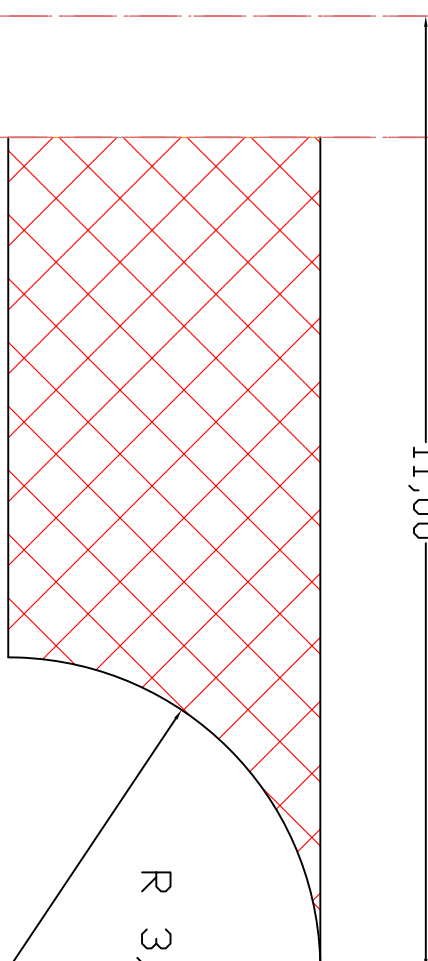
Długość wjazdu dostosowana indywidualnie do posesji wg planu zagospodarowania Skosy na wjazdach 1/1. Wjazdy obramowane obrzeżem 30x8

Przekrój konstrukcyjny wjazdów z kostki betonowej



1. Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm
2. Podsyпка cem-płaskowa 1:4 gr. 4 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-31,5) gr. 15 cm
4. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C 1,5/2 MPa gr. 12 cm

11,00



R 3,00

Investor: **Gmina Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź**

Skala: **1:20**
Data opracowania: **03.2022**

PROJEKT BUDOWLANY

Lokalizacja: Droga gminna nr 106350E w m. Moskwa, gm. Nowosolna, powiat łódzki wschodni

Temat projektu: Przebudowa drogi gminnej

Nazwa rysunku: Przekrój poprzeczny

Nr rysunku: 2.1
Stron: 2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
BRANŻA DROGOWA	projektant	Sławomir Dula		
	asystent projektanta	Radosław Płiszkiewicz		