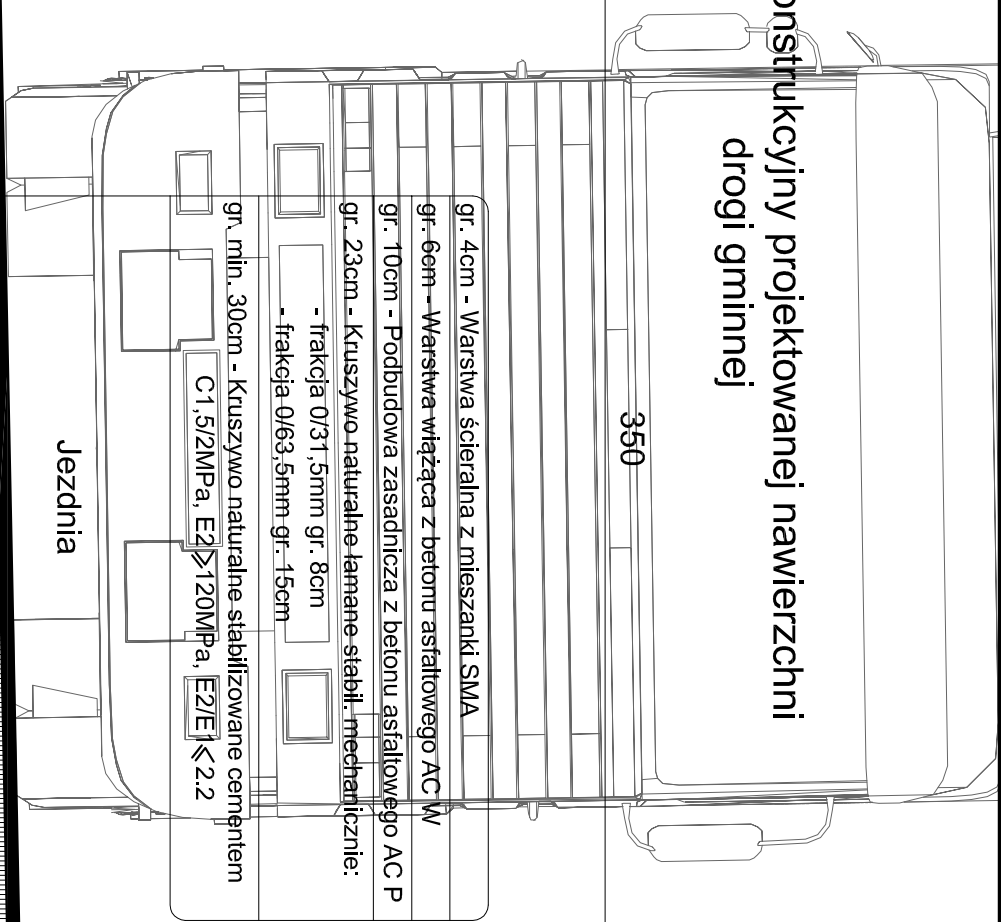


Diagram illustrating a staircase layout with a horizontal line and vertical segments. The horizontal line is labeled "zmienny" and has tick marks at 40, 150, and 100. The vertical segments are labeled 350 and 350.



Wysiana gotowa mieszanka traw  
Ilość od 2,5 do 3,0kg/100m<sup>2</sup>  
metodą hydroobsewu

Przeciwska karp	Dno	Skarp
do terenu	rowu	rowu

## Pobocze

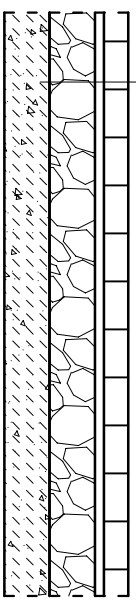
Jezdnia

$$\frac{1}{1.15}$$

gr. 15cm - Kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/31,5mm
gr. 20cm - Kruszywo naturalne słab. mechanicznie

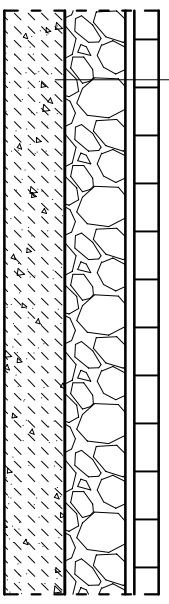
gr. 8cm - kostka betonowa bezfazowa
gr. 3cm - Podsyпка cementowo - piskowa
gr. 15cm - Kruszywo naturalne łamane stabil. mechanicznie: - frakcja 0/31,5mm
gr. min. 15cm - Kruszywo naturalne stabilizowane cementem C1,5/2MPa, E2≥50MPa, E2/E1≤2.2

## Konstrukcja ciągu pieszo rowerowego

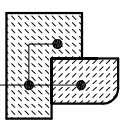


gr. 8cm - Kostka betonowa
gr. 3cm - Podsyпка cementowo - piskowa
gr. 20cm - Kruszywo naturalne łamane stabil. mechanicznie: - frakcja 0/31,5mm
gr. min. 20cm - Kruszywo naturalne stabilizowane cementem C1,5/2MPa, E2 ≥ 100MPa, E2/E1 ≤ 2.2

## Konstrukcja zjazdów

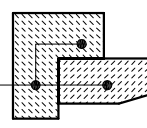


a) na dł. zjazdów i przejść dla pieszych



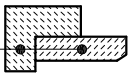
Krawężnik bet.najazdowy 15x22x100cm
Ława betonowa C12/15 35x15cm
Opór C12/15 15x10cm

a) na pozostałych odcinkach



Krawężnik bet. prosty 15x30x100cm
Ława betonowa C12/15 35x15cm
Opór C12/15 15x15cm

## obramowanie chodników i ciągów pieszo rowerowych



Obrzeże bet. 8x30x100cm
ławka betonowa z oporem C12/15



**Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.**  
99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax: (0-24) 254-09-80

**Budowa, rozbudowa, przebudowa dróg i ulic do terenów przemysłowych położonych na terenie miasta Krośnice**

DROGOWA

Przedmiot rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		Nr rysunku:	2	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Holc	Skala:	1:25	Data:	05.2024r.
			upr. LOD/0700/PWOD/07		