

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a 2-lane road with a 2% longitudinal slope. The dimensions are as follows:

- Travel lane (Zjazd): 1.26m
- Shoulder (Pas ruchu): 2.50m
- Side of the road (Pobocze): 0.50m

The drawing also shows the centerline (os. proj. drogi) and two detailed views of the road edge (Szczegół A and Szczegół B). The side slopes are indicated as 1:1.5.

Konstrukcja nawierzchni
w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 4cm
w-wa wiążąca z BA AC 16W, gr. 5cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej
stabilizowanej mechanicznie 0/31,5mm, gr. 20cm
ulepszone podłoże z kruszywa związanego
hydraulicznie cementem o C1,5/2,0, gr. 15cm

Technical drawing of a road cross-section. The top part shows a plan view with dimensions: 2.50m for the road width (labeled 'Pas ruchu'), 0.75m for the shoulder width (labeled 'Pobocze'), and a 1:1.5 slope for the embankment. The bottom part shows an elevation view with a 2% slope for the road surface and an 8% slope for the shoulder. A vertical dashed line indicates the 'oś proj. drogi' (road axis). Two circular callouts labeled 'Szczegół C' point to the shoulder and embankment area.

Konstrukcja nawierzchni
w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 4cm
w-wa wiążąca z BA AC 16W, gr. 5cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej
stabilizowanej mechanicznie 0/31,5mm, gr. 20cm
ulepszone podłoże z kruszywa związanego
hydraulicznie cementem o C1,5/2,0, gr. 15cm

Diagram of a beam with dimensions: 0.08m, 1.10m, and 0.08m.

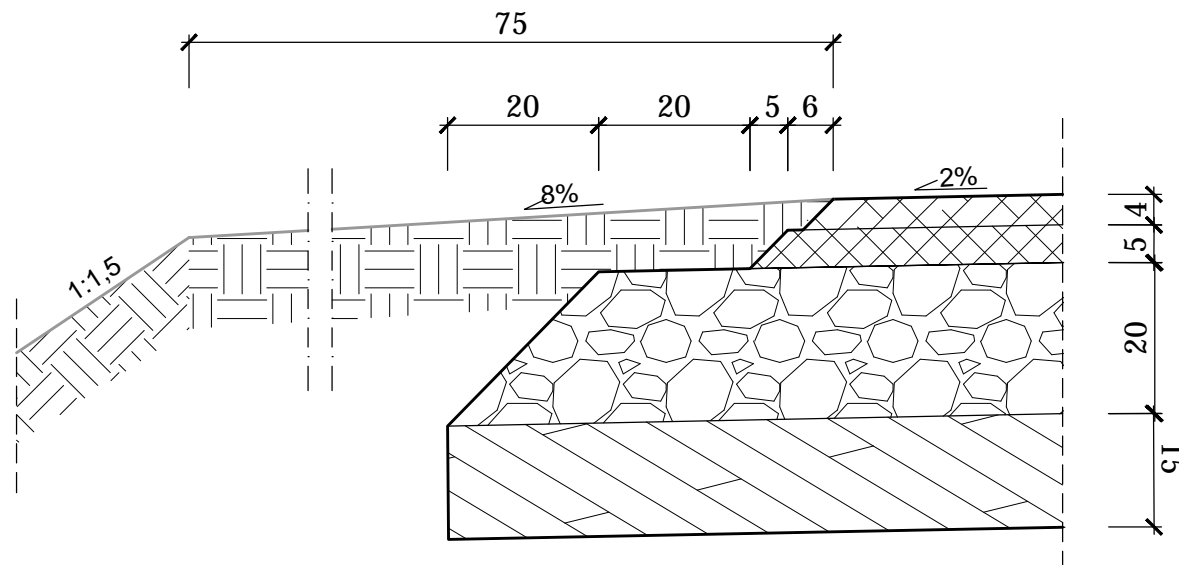
obrzeże betonowe 8x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa, beton C12/15

2,0 %

SZCZEGÓŁ "D"

Konstrukcja nawierzchni na chodniku
 betonowa kostka brukowa koloru czerwonego, gr. 8 cm,
 podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm
 podbudowa z kruszywa związanego
 hydraulicznie cementem, C1,5/2,0 gr. 15 cm

Odsadzki nawierzchni i pobocza



krawężnik betonowy typ drogowy,
zatopiony, 12x25x100cm
na ławie betonowej z oporem

The technical drawing shows a cross-section of a concrete curb. The main body is labeled "ława z betonu C12/15". It has a total width of 32 units at the base, composed of three segments: 15 units on the left, 12 units in the middle, and 5 units on the right. The height of the main body is 24 units. A vertical stem rises from the center of the top surface, with a width of 12 units and a height of 25 units. At the base of this stem, there is a layer of bedding material labeled "podsyпка cem.-piasek. 1:4", which is 5 units thick. Below this bedding, there are two more layers: one 10 units thick and another 5 units thick. A slope indicator "1:1.5" is shown on the left side of the main body.

Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
na ławie betonowej z oporem

ława z betonu C12/15

Ściek drogowy "korytkowy"
wg KPED k.01.04
na ławie betonowej

The diagram illustrates the cross-section of a road curb (krawężnik) with the following components and dimensions:

- Top Layer:** A thin layer of **ściek drogowy korytkowy** (road gutter) with a thickness of **60x50x15**.
- Reinforcement:** **blachna na zjeżdżnię** (reinforcement plate) with dimensions **540x50x10mm**.
- Concrete Base:** **ława z betonu C12/15** (concrete base).
- Subgrade:** **podsyпка cem.-piask. 1:4** (cement-sand subgrade).
- Dimensions:**
 - Top width: 60 (central) + 15 (side) = 75.
 - Top thickness: 3 (left) + 7 (left) + 40 (center) + 7 (right) + 3 (right) = 60.
 - Side thickness: 15 (top) + 5 (middle) + 15 (bottom) = 35.
 - Bottom width: 60 (central) + 15 (side) = 75.

<div>WYKONAWCA</div> <div><div>KD-PROJEKT</div><div><div></div></div><div>mgr inż. Krzysztof Nawrocki</div></div>	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY				
	Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY				
INWESTOR <div>Gmina Poniec ul. Rynek 24 64-125 Poniec</div>	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej		
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasalka	WKP/0305/POOD/11	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej		
TEMAT <div>"Przebudowa drogi w Miechcinie"</div>	DATA:		07.2021		SKALA:	1:50; 1:10
	BRANŻA:		RYSUNEK NUMER:		ARKUSZ NUMER:	
	Drogowa		4		-	