

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

- Overall width:** 3.60m
- Central section:** 1.00m, featuring a double yellow line and a central drainage ditch.
- Shoulders:** 0.80m on each side of the central section.
- Side sections:** 0.50m on each side of the shoulders, labeled "Pobocze utwardzone" (reinforced shoulder).
- Labels:** "Pas ruchu" (traffic lane) is indicated above the central and shoulder sections.

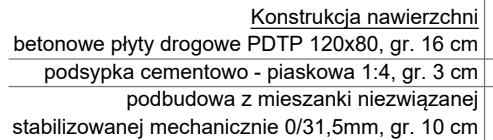
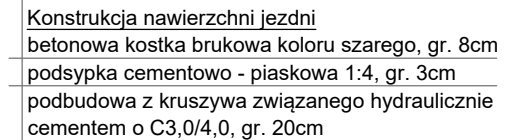


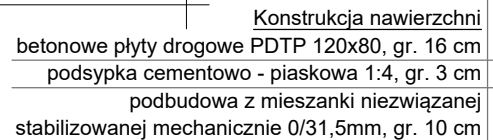
Diagram illustrating the cross-section of a road with two travel lanes (Pas ruchu) and paved shoulders (Pobocze utwardzone). The dimensions are as follows:

- Travel lane width: 2.50m
- Paved shoulder width: 0.75m
- Unpaved shoulder width: 0.12m
- Total width: 7.87m

The diagram also shows the central line (proj. drogi) and the road edge (krawężnik).




Plan view of the road cross-section showing dimensions and lane markings. The total width is 5.00m. The central lane is 3.60m wide. The dimensions from left to right are: 0.50m (Pobocze utwardzone), 1.40m (Mijanka), 0.50m, 0.80m, 1.00m, 0.80m, 0.50m, and 0.50m (Pobocze utwardzone). The diagram includes symbols for a road intersection and a road narrowing.



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

Technical drawing of a concrete curb cross-section. The drawing shows a base layer of sand and gravel (podsyпка cem.-piask. 1:4) on the left, a concrete curb (ława z betonu C12/15) on the right, and a sloped concrete base. Dimensions are given in cm: total width 32, curb width 12, base width 15, curb height 24, base height 10, and a 5 cm gap between the base and curb. A 25 cm vertical dimension is also shown for the base layer.

<div>WYKONAWCA</div> <div>Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Długa 14/6, 61-863 Poznań tel. 61-415-25-21, 603-054-181</div>		Stadium	PROJEKT BUDOWLANY				
<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Nowy Tomyśl ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomyśl</div>		Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY				
		Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
		Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej		
		Asystent projektanta	mgr inż. Weronika Ziętek	-	-		
		Sprawdzający	mgr inż. Jacek Bromber	WKP/0290/POOD/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej		
<div>TEMAT</div> <div>Budowa drogi nr 376559P w Cichej Górze</div>		DATA: 03.2025				SKALA: 1:50; 1:10	
		BRANŻA: DROGOWA		RYSUNEK NUMER: 3		ARKUSZ NUMER: -	