

Technical cross-section drawing of a road construction project. The drawing shows a road profile with existing and proposed construction. Key features include:

- Existing construction (istn. konstr.) with a 3m width and a 2% slope.
- Proposed asphalt road construction (Proj. konstrukcja zjazdu asfaltowego) with a 1% slope.
- Proposed concrete road construction (Proj. konstrukcja zjazdu z kruszywa) with a 1% slope.
- Concrete frame bridge (przepust ramowy żelbetowy) with a 3x1.5m opening.
- Concrete foundation (fundament żelbetowy C25/30).
- Concrete base (umocnienie dna płytami ażurowymi).

Dimensions and elevations:

- Horizontal dimensions: 0.4m, 2.86m, 0.4m.
- Vertical dimensions: 1.2m.
- Elevation markers: 0.00, -0.06.

The drawing is labeled "zmiennie" (variable) in two places.


Technical drawing of a wall cross-section. The wall has a total height of 346 and a total width of 30. The wall is composed of a 170 thick base and a 160 thick upper section. The upper section contains a window opening with a height of 60 and a width of 30. The window opening is filled with insulation (izolacja przeciwwilgociowa) and has a 14 thick frame. The wall is also insulated with a 5 thick layer (izolacja przeciwwilgociowa) on the exterior side. A 120 thick section of the wall is shown below the window opening, with a 5 thick insulation layer on the exterior side.

Tabela przepustów ramowych 3x1,5m pod zjazdami				
Lp.	Kilometr	Rzędne		
		rzędna zjazdu	rzędna posadowienia	rzędna dna rowu
1	4+060,29	201,11	199,36	199,36
2	4+183,52	201,53	199,72	200,22
3	4+240,04	201,83	200,06	200,39
4	4+318,34	202,36	200,62	200,62
5	4+356,77	202,65	200,76	200,76
6	4+397,28	202,92	201,00	201,00
7	4+519,63	203,82	202,06	202,38
8	4+585,41	204,37	202,60	202,71
9	4+734,78	205,53	203,80	203,94
10	4+802,84	206,02	204,32	204,32



**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W KRASNYMSTAWIE**
 22-300 KRASNYMSTAW
 UL. BOROWA 6

Jednostka projektowa:




PWS PROJEKT **Paweł Sikora**
 21-030 Mójce,
 Konopnica 251e

Zamierzenie budowlane:

OD PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 3124L SUCHOŁĘCY – SIEDLSKA – KSAWERÓWKA
 KM 0+717 DO KM 4+945

Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Branża drogowa	Opracowanie: DP 3124L
---	-------------------------------------	-------------------------------------

Nazwa rysunku:
Szczegół przepustu ramowego

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Drogorwa	Projektant	mgr inż. Paweł Sikora	LUB/0020/POOD/08	
Drogorwa	Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kaliszek	LUB/0026/POOD/04	
Data: 03.2020	Skala: 1:100, 1:50	Nr. rys. 1.1	Rev. 0	Nr str.: