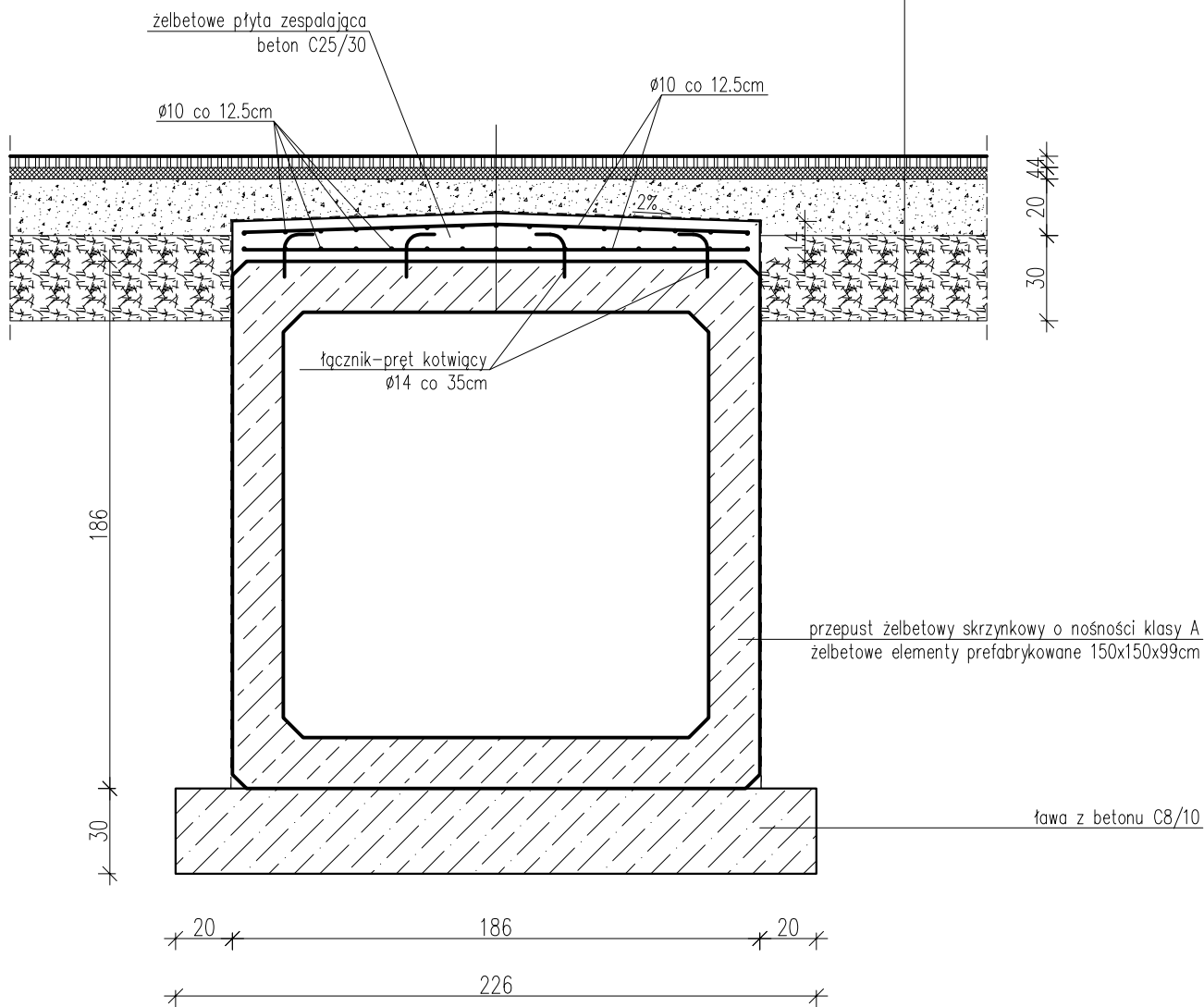


## Przekrój poprzeczny przepustu km 0+007,00

Warstwa ścierna – beton asfaltowy 0/12,8mm	4 cm
Warstwa wiążąca – beton asfaltowy 0/12,8mm	4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie /warstwa wzmacniająca/	30 cm



**BETON C25/30 (B30)**  
**STAL AII - 18G2**

**UWAGI:**

1. Izolacja cienka (dwukrotne nałożenie powłok bitumicznych) należy pokryć wszystkie dostępne powierzchnie betonowe stykające się bezpośrednio z gruntem.
2. Izolacja gruba (papa termozgrzewalna gr. 0,4cm) należy przekryć powierzchnię górną żelbetowej płyty zespajającej z zawinięciem na powierzchnie pionowe na wysokość 25cm. Przekryć należy również styki pomiędzy prefabrykatami stosując opaski o szer. 30cm.
3. W prefabrykacji wykonać otwory Ø16mm o głębokości 70mm w celu osadzenia łączników(kotew) Ø14mm. Łączniki osadzić za pomocą kleju epoksydowego. Liczba łączników wynosi 8szt. na każdy prefabrykat.
4. Nawierzchnię można układać bezpośrednio na płycie zespajającej przykrytej izolacją grubą. W takim przypadku górna powierzchnia płyty zespajającej powinna być dostosowana do poprzecznego i podłużnego spadku nawierzchni.
5. Na wlocie i wylocie przepustu wykonać żelbetowe murki czołowe z betonu C25/30 hydrotechnicznego. Zbrojenie ze stali A-II 18G2 i A-0 St0S. Wymiary murków wynikać będą z warunków terenowych.
6. Minimalna otulina prętów wynosi 4cm.
7. Długość projektowanego przepustu wynosi 4,0m.

pracownia projektowa KBN PROJEKT	TEMAT OPRACOWANIA: ODBUDOWA DROGI GMINNEJ (UL. GRANICZNA) W MIEJSCOWOŚCI ŚLEMIEŃ	
	LOKALIZACJA: DROGA GMINNA (UL. GRANICZNA) - DZIAŁKI NR 4800, 4835, 4834/1, 5053, 4837	
INWESTOR:	URZĄD GMINY ŚLEMIEŃ 34-323 ŚLEMIEŃ UL. KRAKOWSKA 148	RYS. NR <b>D-6</b>
STADIUM:	PROJEKT UPROSZCZONY	BRANŻA: DROGOWA SKALA 1:25
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Kotajny nr upr. SLK/1898/POOD/07 w specj. drogowej	DATA: IV 2011 r.
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PWOK/08	PODPIS: