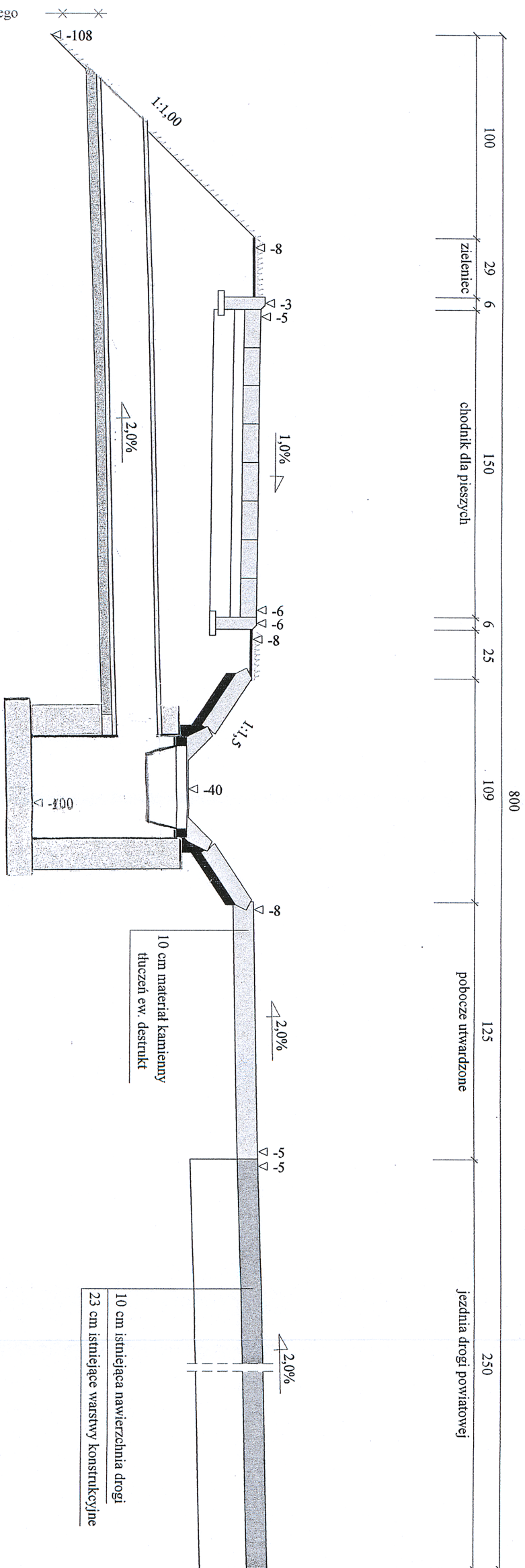


Przekrój normalno-konstrukcyjny odprowadzenie wody opadowej.

Skala 1:25



granica pasa drogowego

Technical drawing of a rectangular block. The top view shows a rectangle with a length of 20 and a width of 3. The side view shows a rectangle with a height of 12 and a width of 3.

- * Konstrukcję nawierzchni chodnika przyjęto z Rozporządzenia M.T.I.G.M. - z dnia 2 marca 1999 r Dz.U.nr.43 - Załącznik nr.5 p.5.7.3.d.
- * Odprowadzenie wód opadowych zaprojektowano przy użyciu wpustu ulicznego żeliwnego - na pieśczeniu żelbetowym o śr. 65cm oraz kręgach betonowych o średnicy 50cm.
- * Odprowadzenie wody opadowej rurami PVC o średnicy 20 cm do rowu po drugiej stronie drogi.
- * Studzienka ściekowa z osadnikiem głębokości minimum 30 cm.
- * Rów przed chodnikiem zaprojektowano z prefabrykatów betonowych - koryta - typu "GARA" z nakładką z płyty EDS, głębokość koryta ściekowego 32 cm.
- Posadowienie na podsyppce cementowo-piaskowej gr. 11 cm.
- * Podłoże gruntowe dogęścić do wskaźnika min. $I_s = 0,97$.

Wykonawca	PROJEKTOWANIE DROG I ULIC - inż. Leszek Śmigas ul. Leśna 11, 27-215 Wąchock		
Inwestor	GMINA BLIZYŃ, ul. Kościuszk 79a, 26 - 120 BLIZYŃ		Umowa o dzieło z dnia 09.08.2007 r.
Obiekt	Przebudowa drogi pow. nr 0443 T Blizyń-Ubyszów-Majdów w km 0+240 00+1+008 00, dt. 768 mb, - wykonanie chodnika dla pieszych w miejsc. Blizyń, w granicach istn. pasa drogowego.		
Nazwa rysunku	Przekrój normalno-konstrukcyjny chodnika - odprowadzenie wody.		Rysunek nr 11
Opracował	inż. Leszek Śmigas		Załączników 1
Projektował	inż. Leszek Śmigas	Uprawnienia SWK /0118/PWOD/05	Skala 1:25
Sprawdził	Krzyszna Żelazna	Uprawnienia WZDP-11b-2001/Upr.59/67	Data 20.10.2007 r.