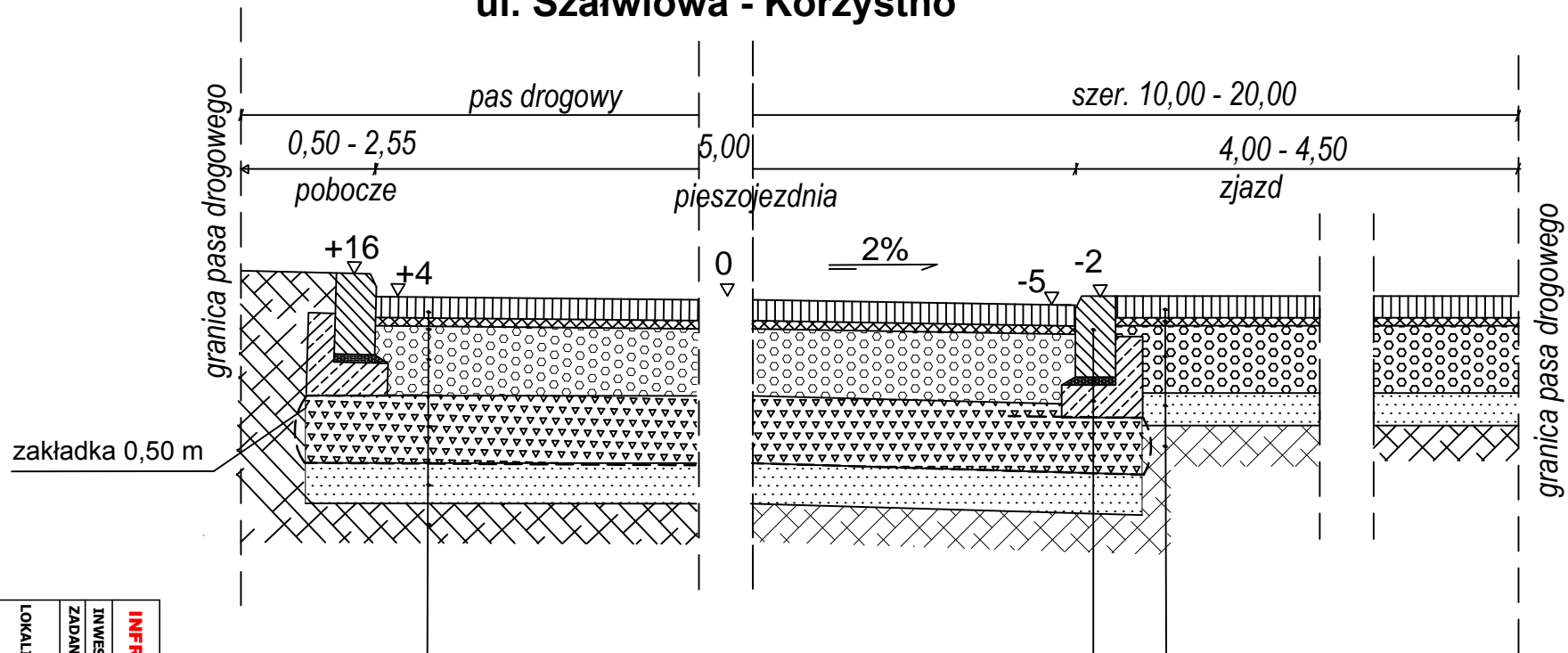


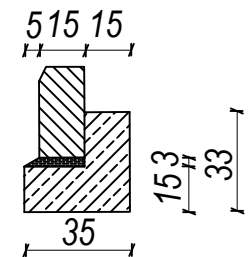
ul. Szalwiowa - Korzystno



krawężnik bet. 30x15cm obniżony na zjazdach
 podsypka cement.-piask. (1:3) gr. 3cm
 ława bet. z oporem (B-10)

kostka bet. gr. 8 cm
 podsypka cement. - piask. (1:3) gr. 3 cm
 podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
 3,5÷32 mm gr. 25 cm
 podbudowa pomocnicza z pospółki
 φ0÷63 mm gr. 25 cm
 geowłóknina
 warstwa odcinająca z piasku drobnego gr. 15 cm
 istniejące podłoże gruntowe

kostka bet. gr. 11 cm
 podsypka cement. - piask. (1:3) gr. 3 cm
 podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
 3,5÷32 mm gr. 25 cm
 warstwa odcinająca z piasku gr. 12 cm
 istniejące podłoże gruntowe



INFRASTRUKTURA DROGOWA		PROJEKTOWANIE, NADZÓR I WYKONAWSTWO	
INWESTOR :	Gmina Kolobrzeg ul. Trzebiatowska 48A, 78-100 Kolobrzeg	TYTUŁ :	Przekrój konstrukcyjny
ZADANIE :	Przebudowa ul. Szalwiowej w Korzystnie	PROJEKTOWAŁ :	Leszek Tymicz upr. nr 163/Sz/88
LOKALIZACJA :	ul. Szalwiowa dz. nr 233, 182/9, 182/13 obr. Korzystno	OPRACOWAŁ :	mgr inż. Bogumił Korek
BRANŻA :	DRÓGI	Rys. nr :	3
WZRESZEŃ 2013			