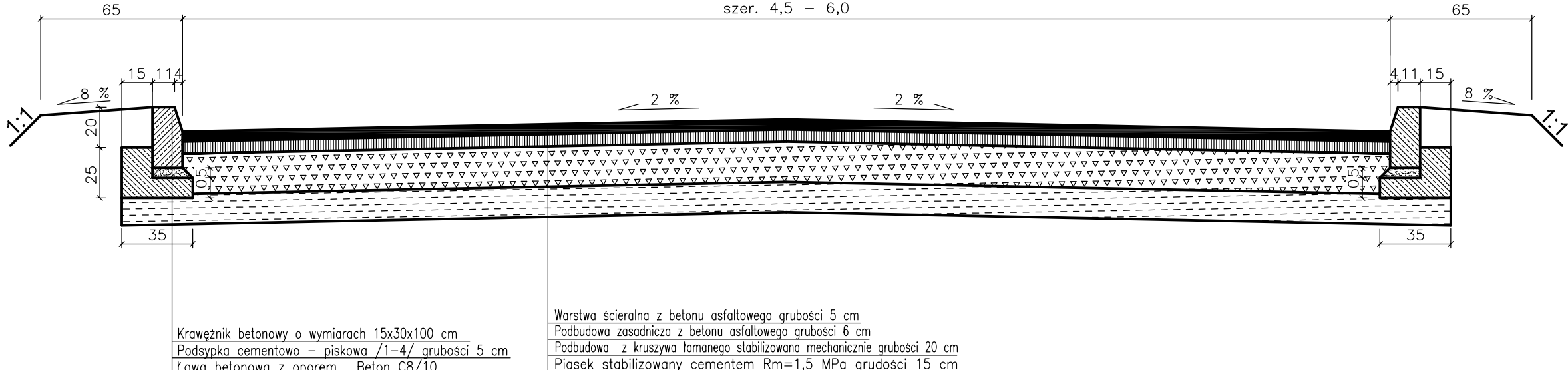
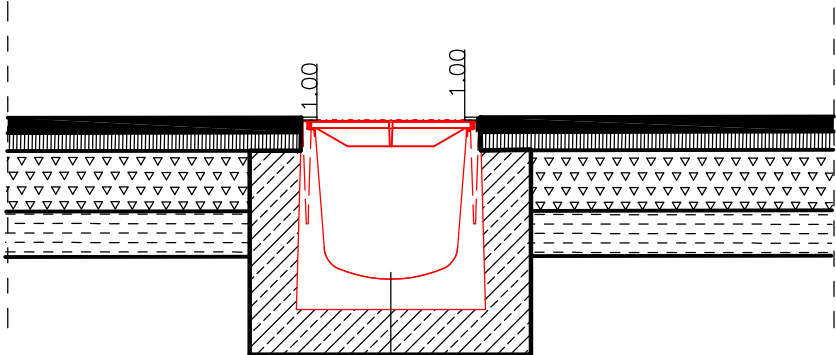


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:25

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI



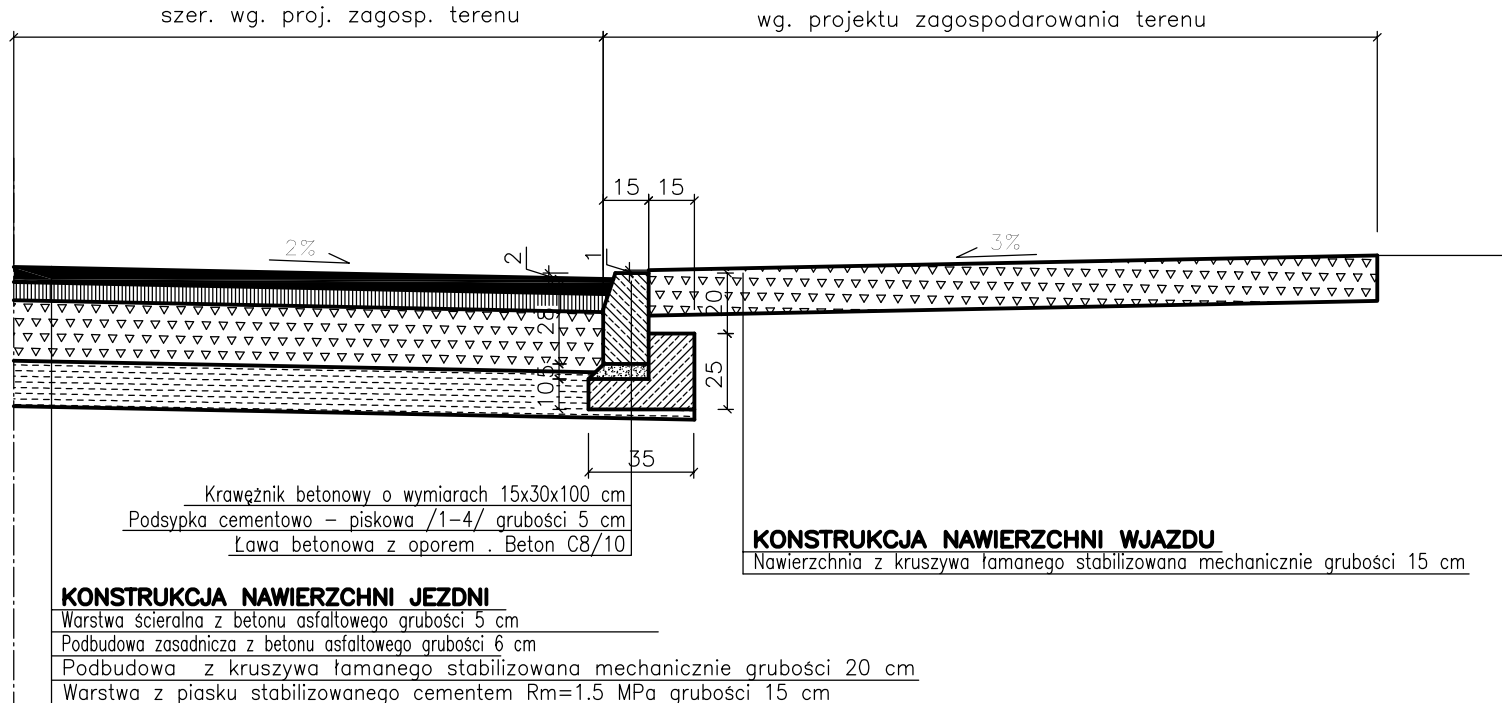
KONSTRUKCJA ODWODNIENIA LINIOWEGO




Kanał betonowy typu BGZ-S V500 z krawędzią ocynkowaną i rusztem żeliwnym
typu BGZ-S 500/547/25, SW 15/248 klasy D400 mocowany śrubowo (4 śruby na 0,5m)
Ława bet. z oporem z betonu C20/25

Uwaga:
Fundamentowanie kanału betonowego wykonać
zgodnie z wytycznymi producenta

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI WJAZDU NA POSESJE



PRACOWNIA PROJEKTOWA SEBASTIAN ZATORSKI ul. Rubinowa 6; 26-026 Białca						
INWESTOR: GMINA MAŁOGOSZCZ ul. Jaszowskiego 3a, 28-366 Małogoszcz					OBJEKT: Budowa dróg i chodników w Małogoszczu pomiędzy ul. Konarskiego i ul. Jarków w ramach zadania inwestycyjnego „Kompleksowe uzbrojenie terenów skoncentrowanego budownictwa jednorodzinnego wraz z budową dróg i chodników w Małogoszczu”	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW. SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA		
PROJEKTOWAŁ	Krzysztof GROSICKI	24/80 drogowa		03.15		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil REKAS	- drogowa		03.15	STADIUM: P.B. - ZAMIENNY	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sebastian ZATORSKI	SWK/0143/ POOD/09 drogowa		03.15	BRANŻA: DROGI	
					PRZEDMIOT RYSUNKU:	
					SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
					SKALA 1:25	
					NR RYS. 5	