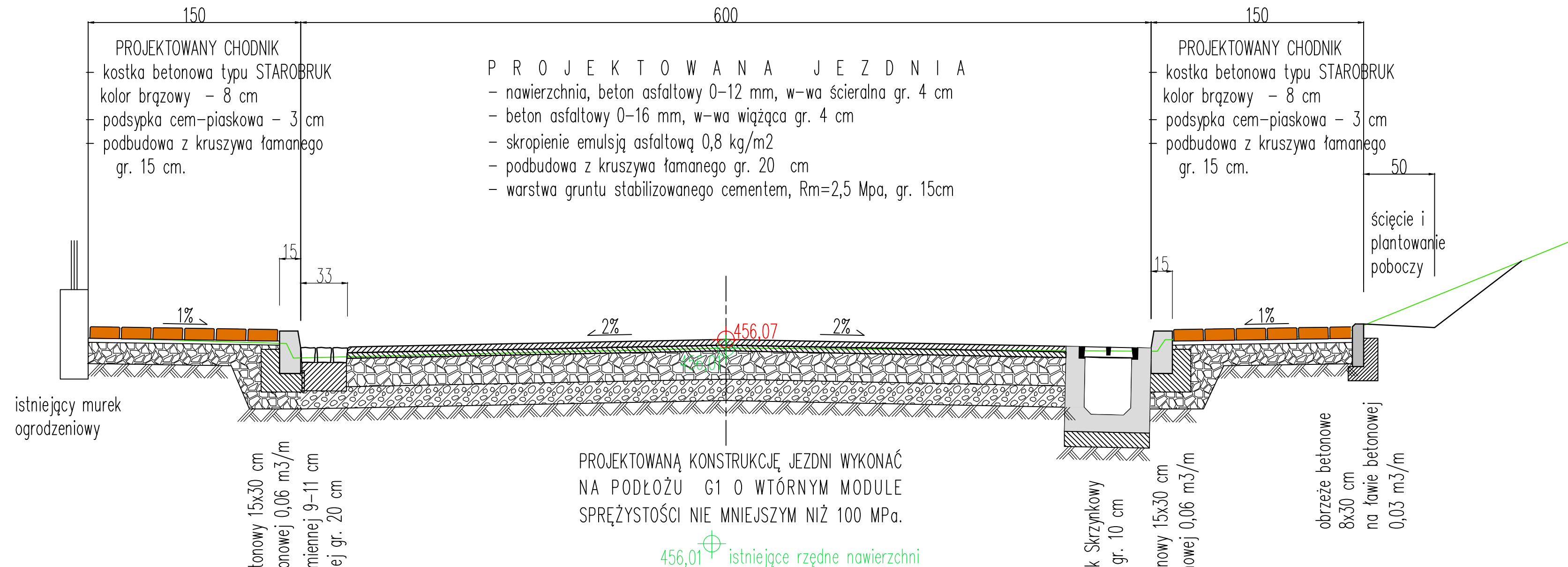


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

Skala 1:25
KM 0+022,43



krawężnik betonowy 15x30 cm
na ławie betonowej 0,06 m³/m
ściek z kostki kamiennej 9-11 cm
na ławie betonowej gr. 20 cm

PROJEKTOWANĄ KONSTRUKCJĘ JEZDNI WYKONAĆ
NA PODŁOŻU G1 O WTÓRNYM MODULE
SPRĘŻYSTOŚCI NIE MNIEJSZYM NIŻ 100 MPa.

Prefabrykowany Ściek Skrzynkowy
na ławie betonowej gr. 10 cm

krawężnik betonowy 15x30 cm
na ławie betonowej 0,06 m³/m

projektowane ścieki przykrawężnikowe
z kostki kamiennej rozbiórkowej 9-11 cm,
3 rzędy kostki na ławie z betonu B15 gr. 20 cm
- wykonać wzdłuż wszystkich oporników .

TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa drogi gminnej nr 119800 - ul. Świętej Jadwigi w Łądku Zdroju.		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój konstrukcyjny A-A.		
INWESTOR	GMINA ŁĄDEK ZDRÓJ Rynek 31 , 57-540 Łądek Zdrój.		
projektował	mgr inż. Zbigniew Kowik	podpis	kwiecień 2013
	mgr inż. Dariusz Krajnik	podpis	Skala 1 : 25
sprawdzający	mgr inż. Aleksander Ruczkowski	podpis	Rysunek nr 5