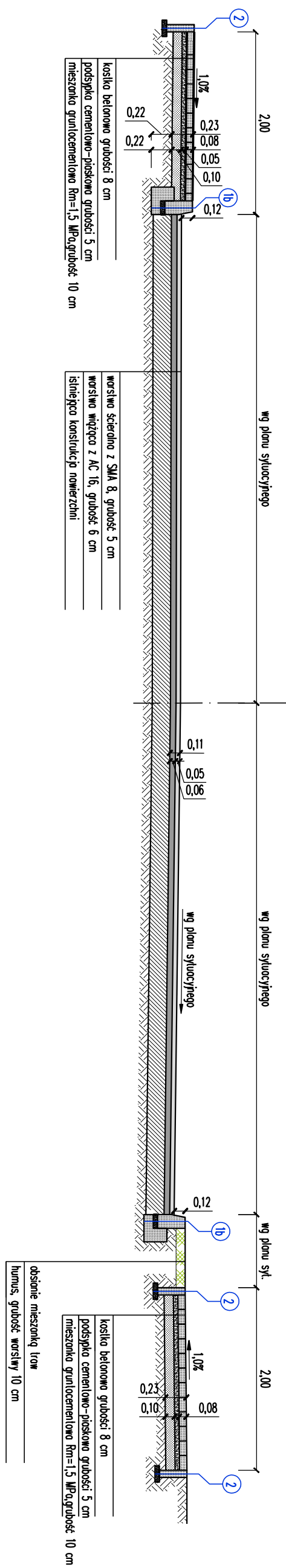
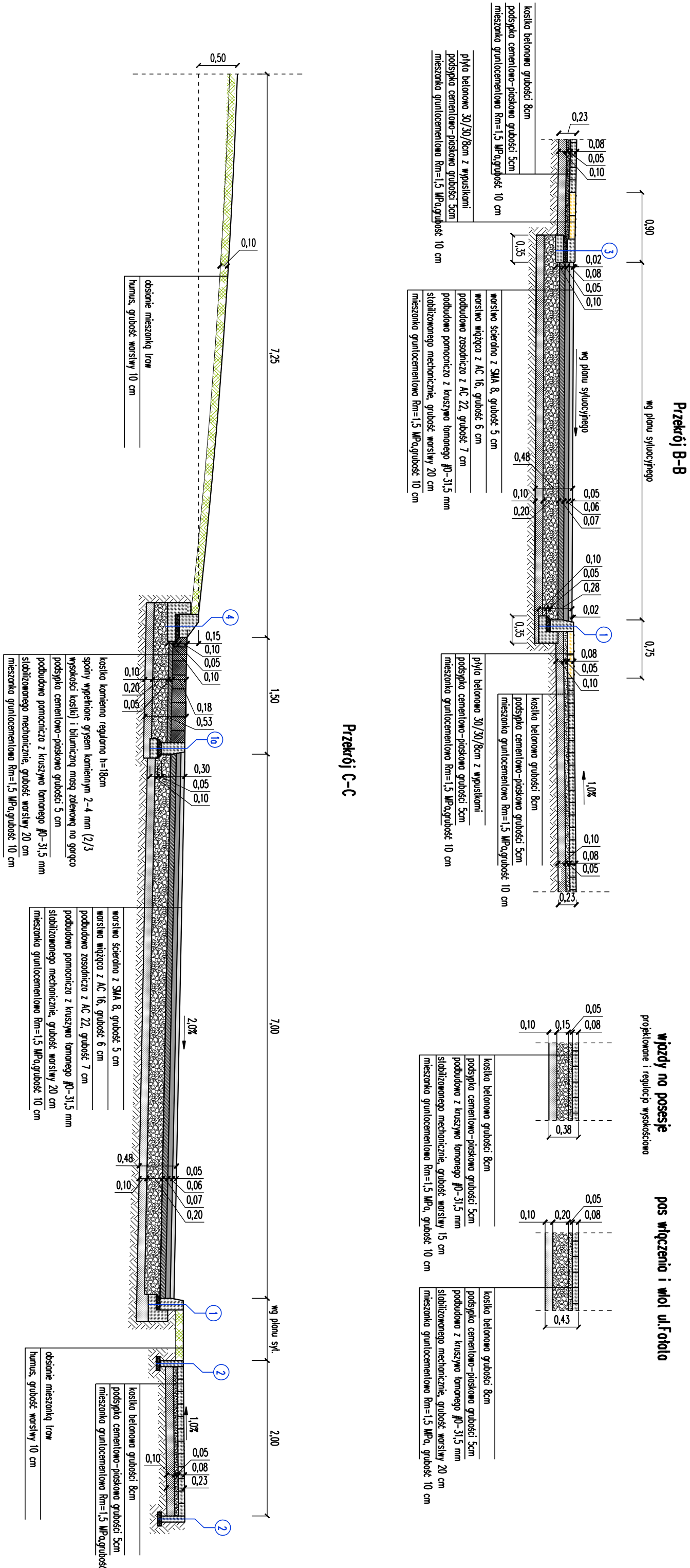
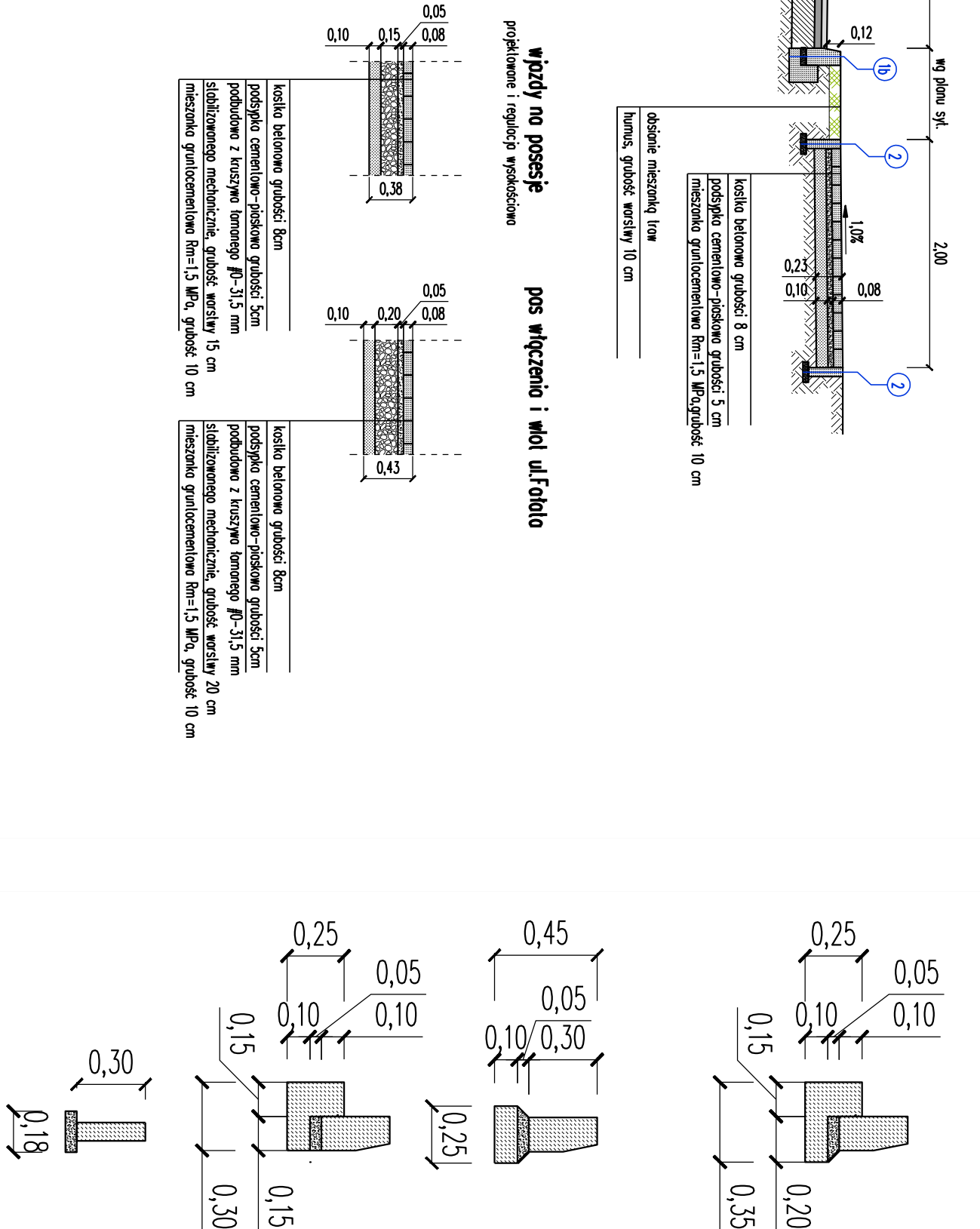


Przekrój A-A



Szczegóły, skala 1:25



The diagram shows a technical drawing of a concrete curb (krawężnik). The top view is a rectangle with overall dimensions of 0,25 m in width and 0,10 m in length. There is a 0,05 m wide chamfered corner on one side. The side view shows a cross-section of the curb with a total height of 0,30 m and a base width of 0,35 m. The curb is shown with a hatched pattern indicating its material.

1a

krawężnik betonowy 15 x 30 cm
podspypka cementowo piaszkowa 1:4 gr. 5cm
taśma betonowa z betonu C12/15 z oporem

1b

krawężnik betonowy 15 x 30 cm

10	krowężnik betonowy 15 x 30 cm
	podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5cm
	ława betonowa z betonu C12/15 z oporem

2	obrzeże betonowe 8x30cm
	podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5cm

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:		T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA:		Miasto Jelenia Góra pl. Rauszowy 58 58-500 Jelenia Góra
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:	skrzyżowanie ul. Ratajo i Cieplickiej, Jelenia Góra	
NR EWIDENCYJNE DZIAŁEK:	dobreb nr 0004, Cieplice IV, działki nr 12/1, 23, 31, 37/1	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY Brzoza drogowa	
NAZWA RYSUNKU:	Przekroje konstrukcyjne	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Sobolewski upr. nr ZAP/0053/P/00D/13 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Roman Siemczyk upr. nr 149/Sz/87 w specjalności konstrukcyjno-inżynierowej w zakresie dróg	
nr dokumentacji: 17-2014	DATA: 16 10 2014	SKALA: 1:50
		RYS. NR: 3