

**P** – POBOCZE

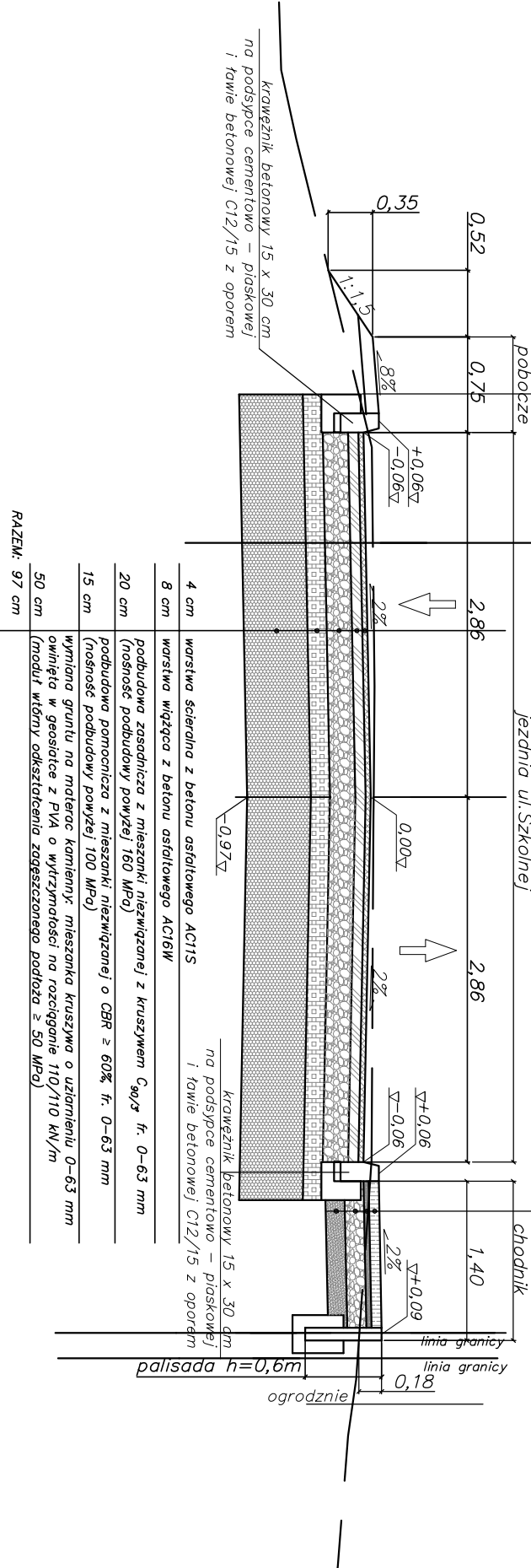
warstwa tłucznia kamiennego  
o uziarnieniu 0/31,5mm gr.10 cm

*Odcinek A – B – C*  
*Przekrój typowy I-I*

**Ch** – CHODNIK

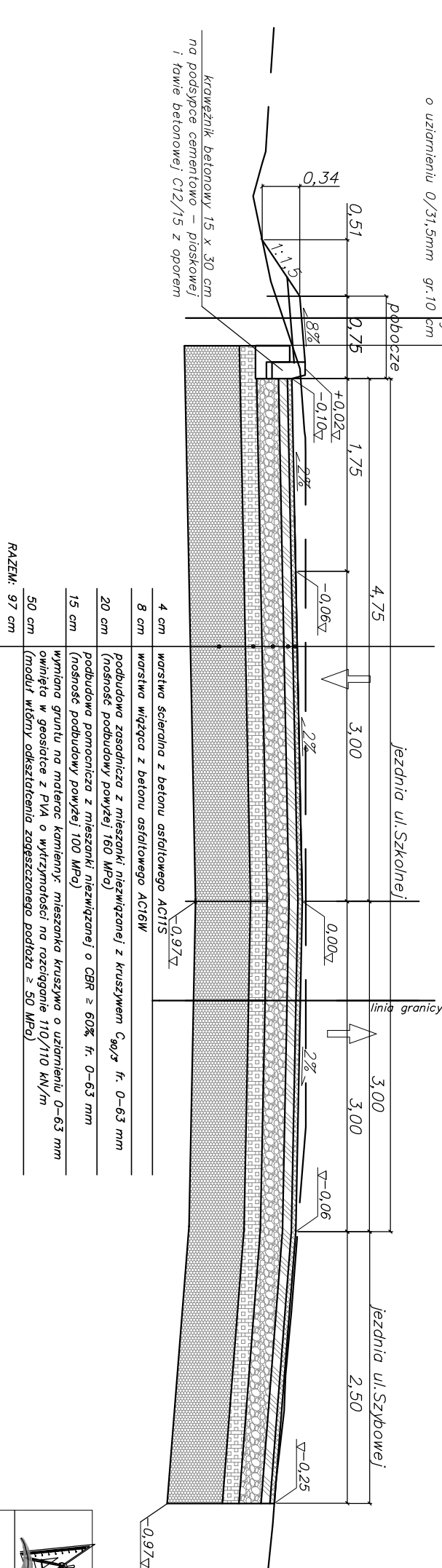
Kostka brukowa betonowa gr.8 cm  
Podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 gr.4 cm  
Podbudowa tłuczniowa warstwa górna gr. 15 cm  
Warstwa piasku gr. 15 cm

Moduł wiertnego okształcenia:  
– Podłoża E2≥45 MPa;  
– Podbudowy na gorze warstwy E2≥80 MPa,  
przy czym zagęszczenie należy uznać za prawidłowe  
gdy spełniony został warunek E2/E1≤2,2 ;



**J** – JEZDNIA

*Odcinek A – B – C*  
*Przekrój typowy II-II*



<b>BPU "ALDA" s.c.: Hanna i Janusz Franciszek</b>		
<b>Wodzisław Śl., ul. Skrzyszowska 39c</b>		
<b>Przebudowa ul. Szkolnej - etap 2 - od wiaduktu nad A1 do ul. Centralnej w Polonii"</b>		
Temat:		
Inwestor:	Wójt Gminy Mszana	
Branża:	DROGOWA	
Rysunek:	Przekroje typowe I-I, II-II	
Projektant:	mgr inż. Kinga Mias upr. bud. SLK/4166/POOD/12	Data: 02.2019
	mgr inż. Janusz Franciszek upr. bud. 711/88	