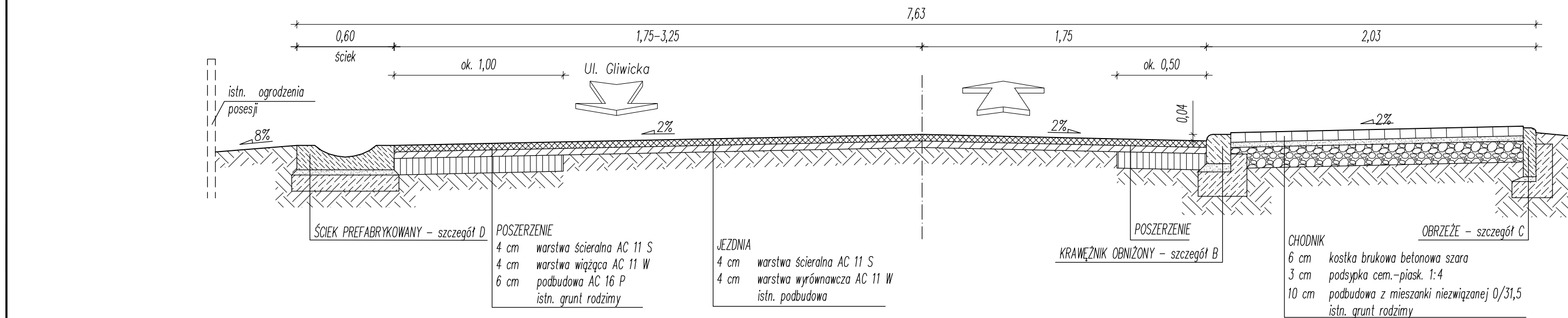
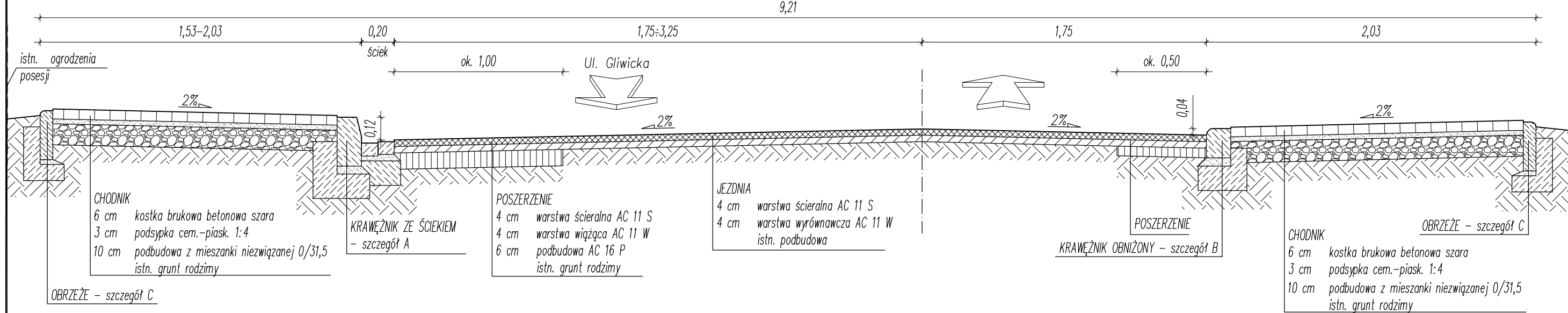


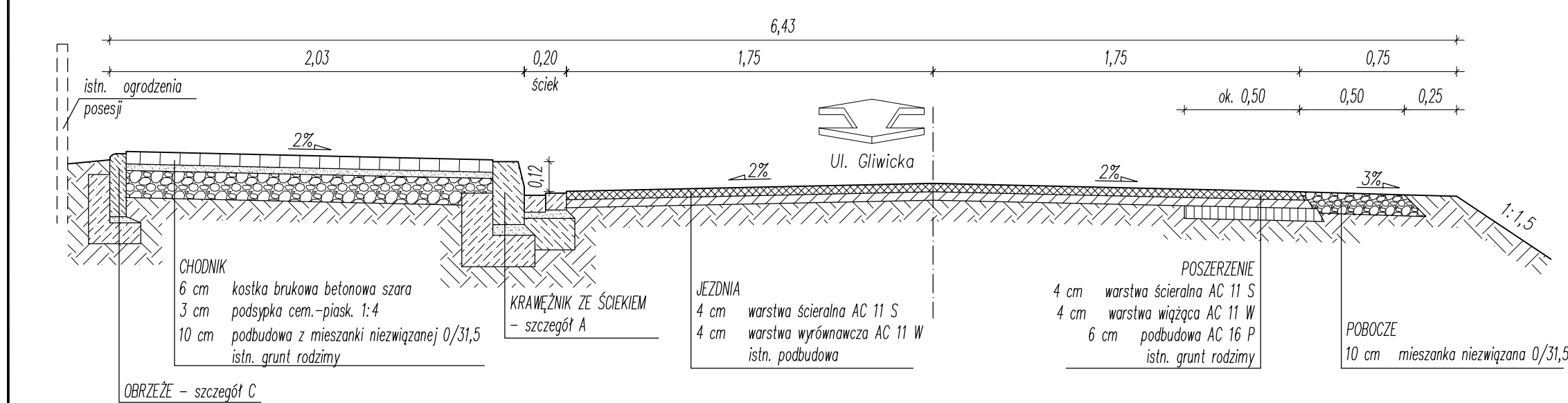
Przekrój normalny PN1 hm 0+00÷0+20 – skala 1:25



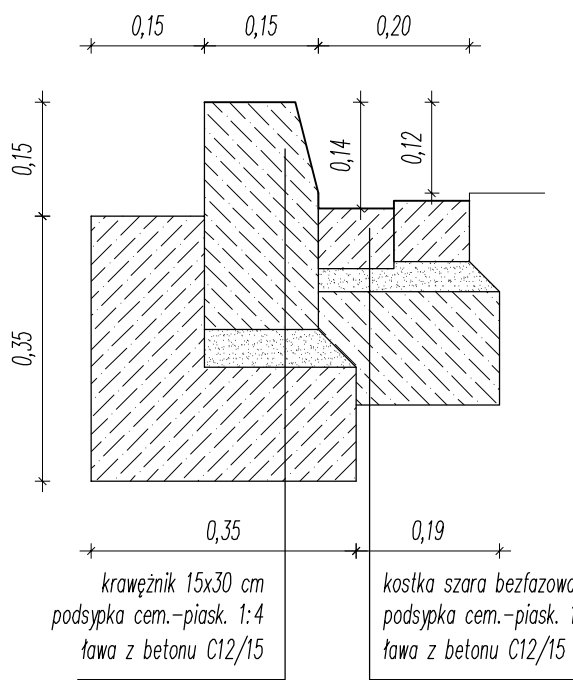
Przekrój normalny PN2 hm 0+20÷0+35 – skala 1:25



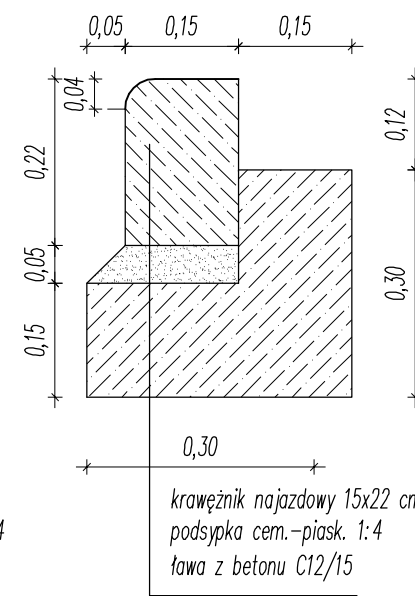
Przekrój normalny PN3 hm 0+35÷1+10 – skala 1:25



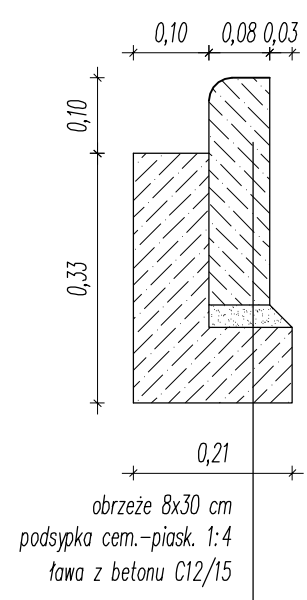
Szczegół A – skala 1:10



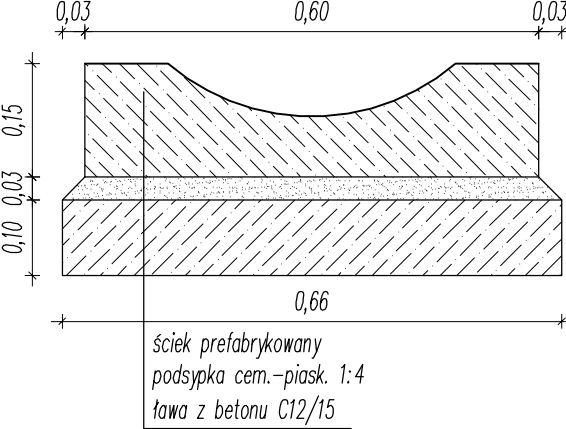
Szczegół B – skala 1:10



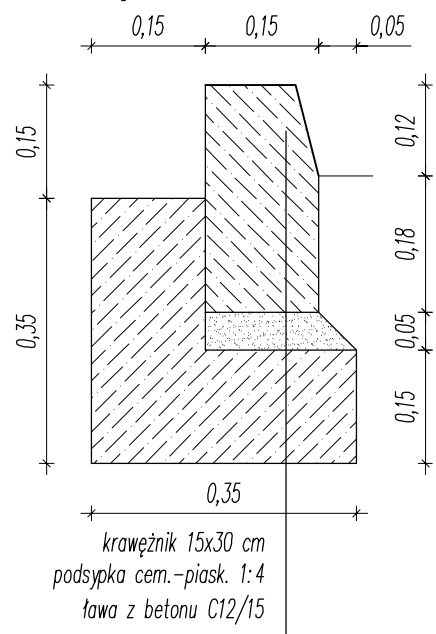
Szczegół C – skala 1:10



Szczegół D – skala 1:10



Szczegół E – skala 1:10



Uwagi:  
Wszystkie wymiary podano w [m].  
W miejscach, gdzie zajdzie taka konieczność ze względu na istniejące elementy zagospodarowania lub granice pasa drogowego, grubość tawy podkrawężnikowej można zmniejszyć do min. 5 cm.  
Ściek przykrawężnikowy wykonać z kostki bezfazowej.

Inwestor	Gmina Toszek ul. Bolesława Chrobrego 2, 44–180 Toszek, tel. 32 233–42–17		
Jednostka projektowa	Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany Ryszard Warmiński Ul. Strażaków 15, 47–208 Gierałtowiec, tel. 505 636 229		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO– WYKONAWCZY	Zamierzenie budowlane  PRZEBUDOWA UL. ŚWBSKIEJ W KOTULINIE	
Obiekt budowlany	Droga gminna – ul. Świńska w Kotulinie		
Tytuł rysunku	Przekroje normalne ul. Świńskiej		
Branża	Drogowa		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Musioł	OPL/1072/POOD/14	
Sprawdzający	inż. Ryszard Warmiński	230/94/OP	
Data opracowania	Skala	Nr rys.	Arkusz
10–2015r.	1:25, 1:10	4	1/2