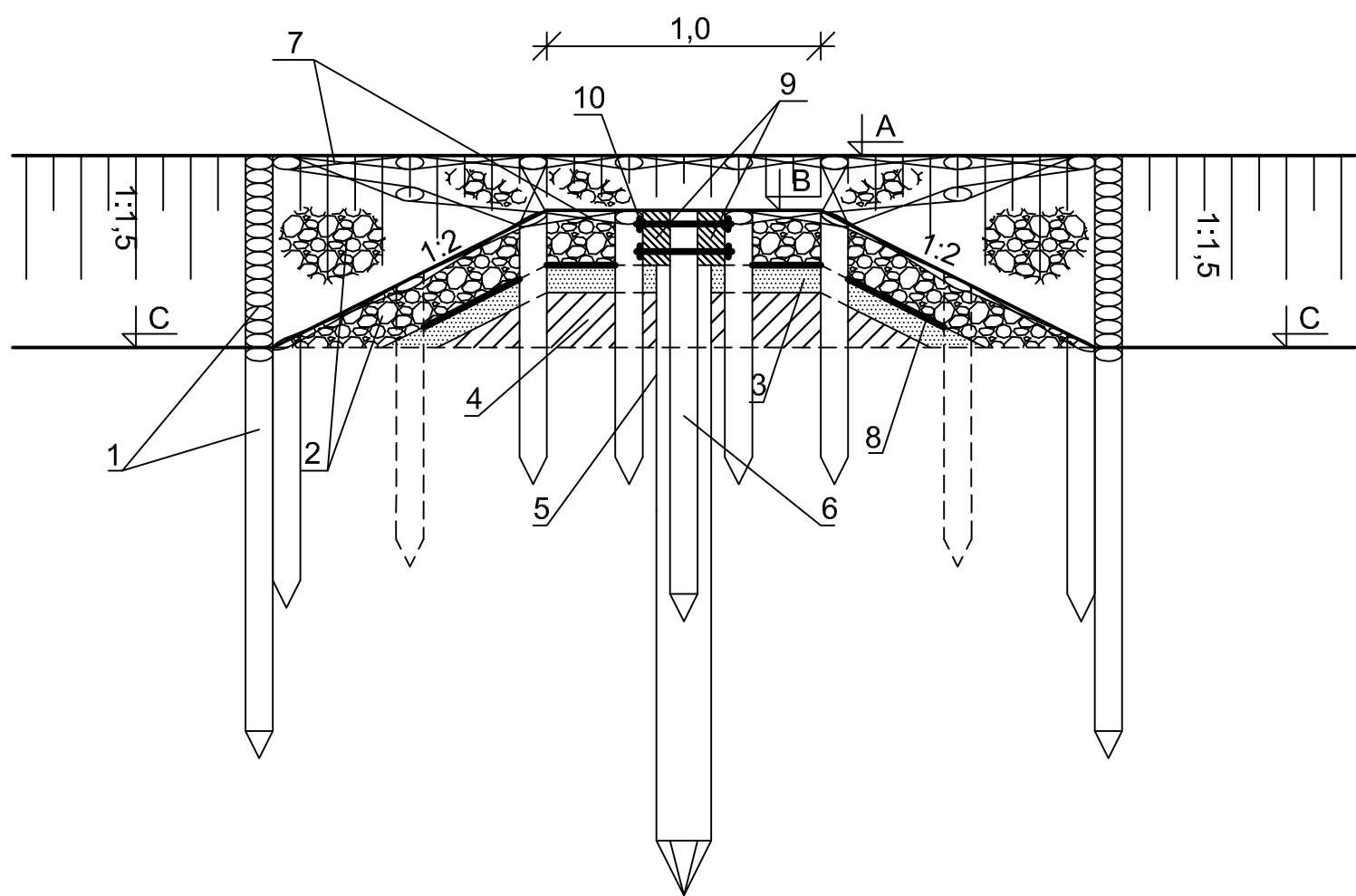


PROJEKT PROGU ZE ŚCIANKĄ SZCZELNĄ
skala 1:25
Przekrój podłużny



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	
LP.	Wyszczególnienie
1	Palisada z kołków Ø 15 cm; L=1,5 m
2	Narzut kamienny gr. 20 cm w płotkach faszynowych z zasypką żwirem
3	Podsypka ze żwiru gr. 10 cm
4	Nasyp progu z gruntu zwięzłego (głina)
5	Pale kierujące Ø 20 cm; L=2,5 m
6	Brusy ścianki szczelnej 10x20 cm, L=1,5 m
7	Płotki faszynowe plecione, kołki Ø10 cm; L=1,0 m
8	Geowłóknina
9	Kleszcze ścianki szczelnej 10x20 cm, L=1,65 m
10	Śruby surowe z podkładkami i nakrętkami ze stali StOS lub StO o śr. 19 mm

ZESTAWIENIE WYMIARÓW				
Rzędne [m n.p.m.]				Długość [m]
A	B	C	NPP	D
214,20	213,60	213,11	213,67	1,80

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe IRMES Ireneusz Cymes 10-745 Olsztyn, ul. Gruszowe Sady 10			
OBIEKT	Projekt PROGU ZE ŚCIANKĄ SZCZELNĄ - przekrój podłużny	Nr rysunku	
		Skala	1:25
FUNKCJA	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Leszek Cymes	1195/70/Ww 812/72/Ww	
Asystent	dr inż. Ireneusz Cymes		