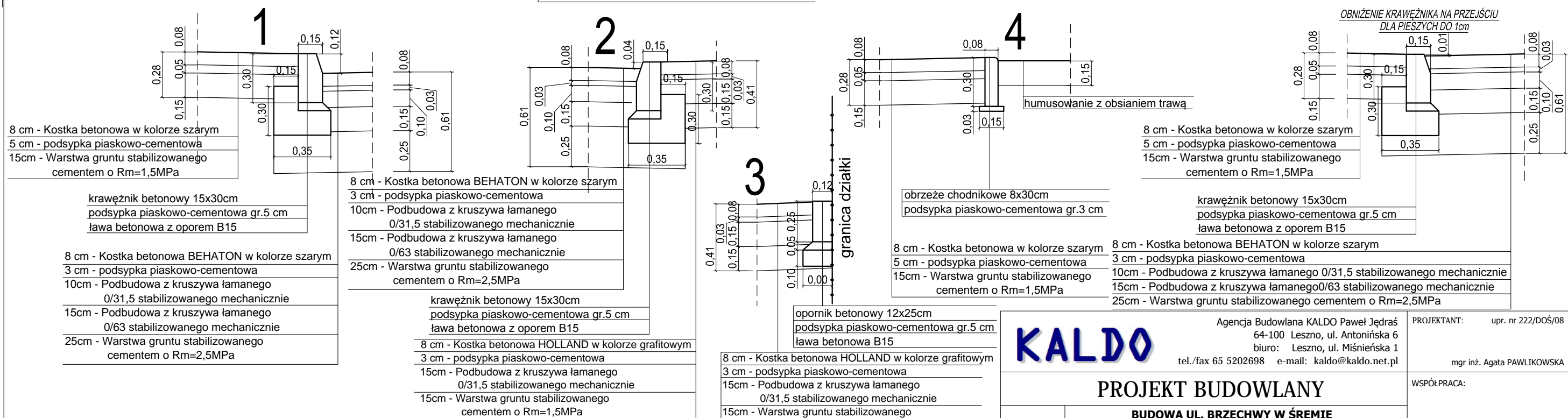


**SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNE**  
*skala 1:25*



Trzema wykonanymi otworami badawczymi do głębokości 3,0m rozpoznano jedynie stropową partię utworów czwartorzędowych. Pod warstwą nasypu niebudowlanego o miąższości 0,8-1,4m na terenie objętym badaniami nawiercono grunty niespoiste - piaski średnie i pospółki oraz spoiste - gliny piaszczyste. Wody gruntowej nie nawiercono do głębokości końcowej wierceń to jest do 3,0m ppt( czyli do 81,00m npm). W czasie prac ziemnych nie będzie konieczne odwodnienie wykopów o ile stan zwierciadła wody nie podniesie się znacząco w stosunku do stanu aktualnego w czasie badań. Grunty te zaklasyfikowano do grupy G4 nośności podłoża. W związku z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz tym że teren projektowany przebiega w zabudowie jednorodzinnej, zrezygnowano z usunięcia warstwy nasypu niebudowlanego i wymiany go na grunt zagęszczalny. W projekcie założono wykonanie dodatkowych warstw mających na celu podniesienie nośności istn. podłoża i doprowadzenie do nośności G1.

Śrem  
Kategoria ruchu: KR2  
Grupa nośności podłoża: G4  
Głębokość przemarzania Hz = 0.80 m  
Hwym = 0.65\*Hz  
Hwym = 0.65\*0.80 m = 0.52m  
Przyjęta głębokość konstrukcji 61cm> Hwym

<div>KALDO</div>			Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędras 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6 biuro: Leszno, ul. Miśnierńska 1 tel./fax 65 5202698 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl			PROJEKTANT: upr. nr 222/DOŚ/08  mgr inż. Agata PAWLIKOWSKA	
PROJEKT BUDOWLANY						WSPÓŁPRACA:	
OBIEKT ADRES		BUDOWA UL. BRZEC HWY W ŚREMIE OD UL. MATEJKI DO UL. SIKORSKIEGO Śrem, ul. Brzechwy; działki nr 242, 246/8, 246/60, 246/6, 202/16, 204/13, 210/2				SPRAWDZIŁ: upr. nr WKP/0236/POOD/06	
INWESTOR ADRES		Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl. 20 Października 1				mgr inż. Aneta SŁOWIK	
RYSUNEK		PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KNSTRUKCYJNE				NR RYSUNKU	D/4
BRANŻA		drogowa		DATA	10.2011	skala	1:50,1:25