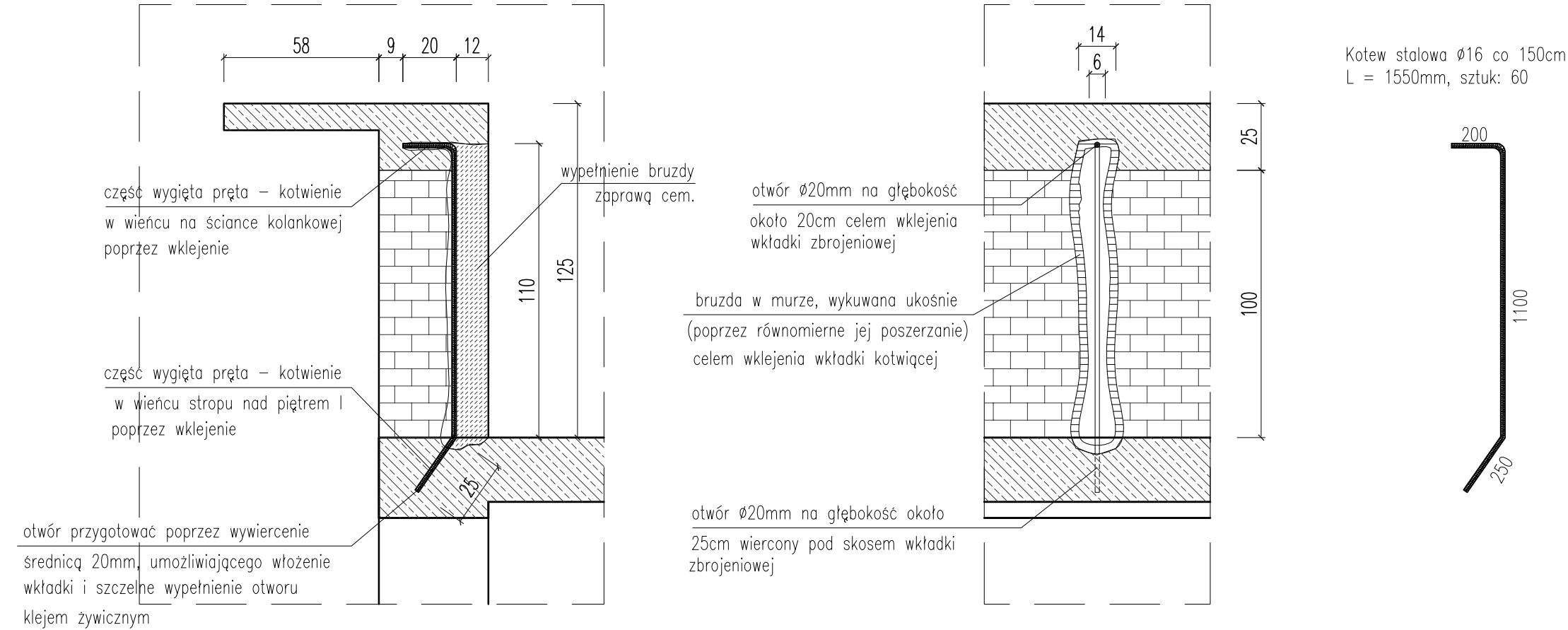
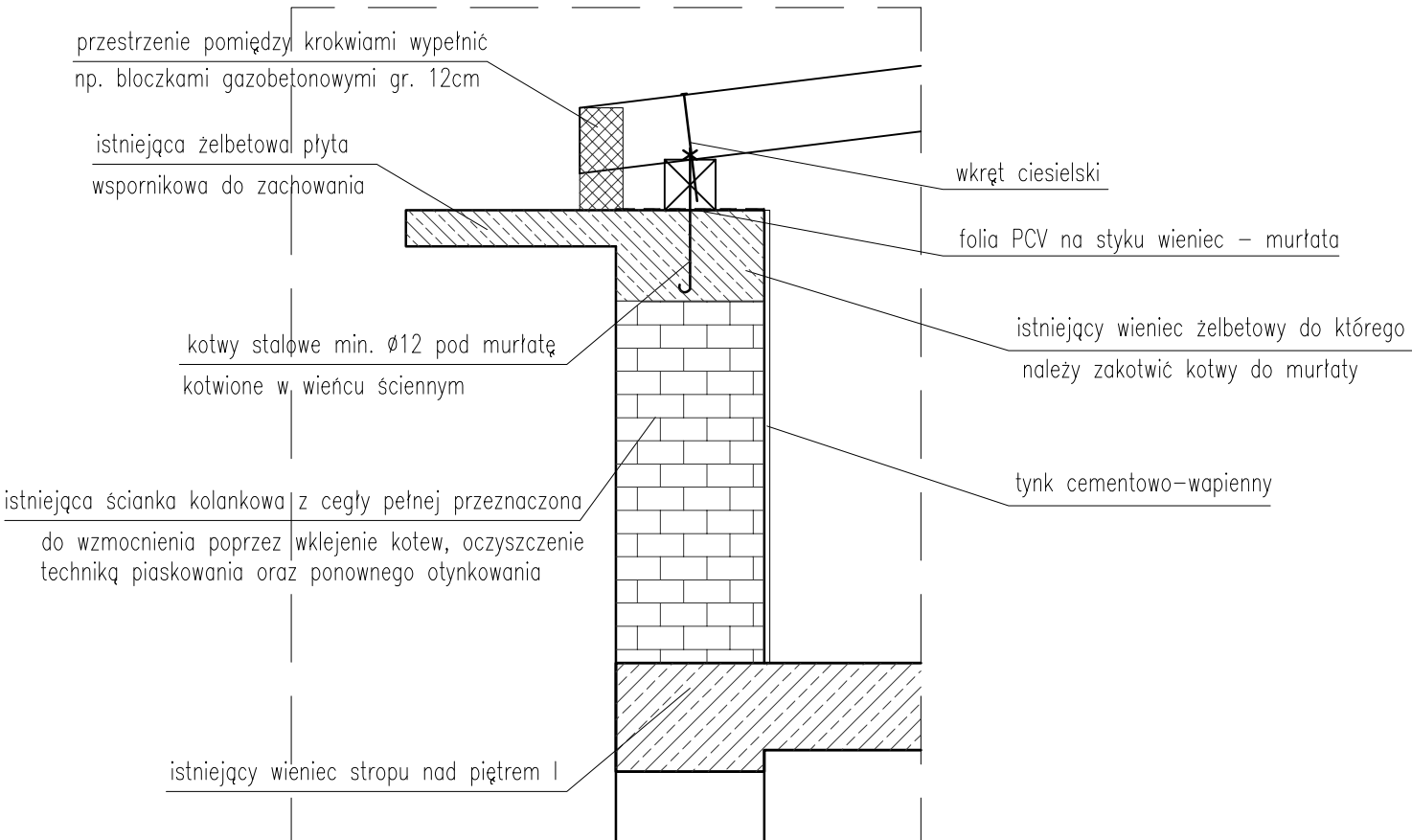


Przekrój i widok na ściankę kolankową – montaż kotew stalowych.  
skala 1:20



NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA SZTUK	Długość ogółem
	[mm]	[m]	[szt.]	A-IIIIN #16
1	#16	1,55	60	93,00
długość prętów wg średnic [m]				93,00
masa 1mb pręta [kg]				1,585
masa prętów wg średnic [kg]				147,41
masa prętów wg gatunków stali [kg]				147,41
masa całkowita [kg]				148

Przekrój przez ściankę kolankową – wykonanie więźby dachowej.  
skala 1:20



- Uwagi:
1. Wymiary podano w [cm].
  2. Bruzdę wypełnić zaprawą cementowo-wapienną klasy min. M5.
  3. Kotwy należy kotwić w wcześniej przygotowanych otworach przy użyciu kleju żywicznego. Przed montażem otwór należy starannie oczyścić.
  4. Ściany kolankowe oczyścić poprzez piaskowanie, zgodnie z opisem technicznym.

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DACHU			
W BUDYNKU DOMU KULTURY W WYRACH PRZY UL. GŁÓWNEJ 99			
W RAMACH INWESTYCJI			
"UTWORZENIE I WYPOSAŻENIE KLUBU SENIOR+"			SKALA 1:10
DETAL ŚCIANKI KOLANKOWEJ			BRANZA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA:	GMINA WYRY 43-175 Wyry, ul. Główna 133		
ADRES BUDOWY:	Wyry, ul. Główna 99		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna			NR RYSUNKU: AD1 kwiecień 2018
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			