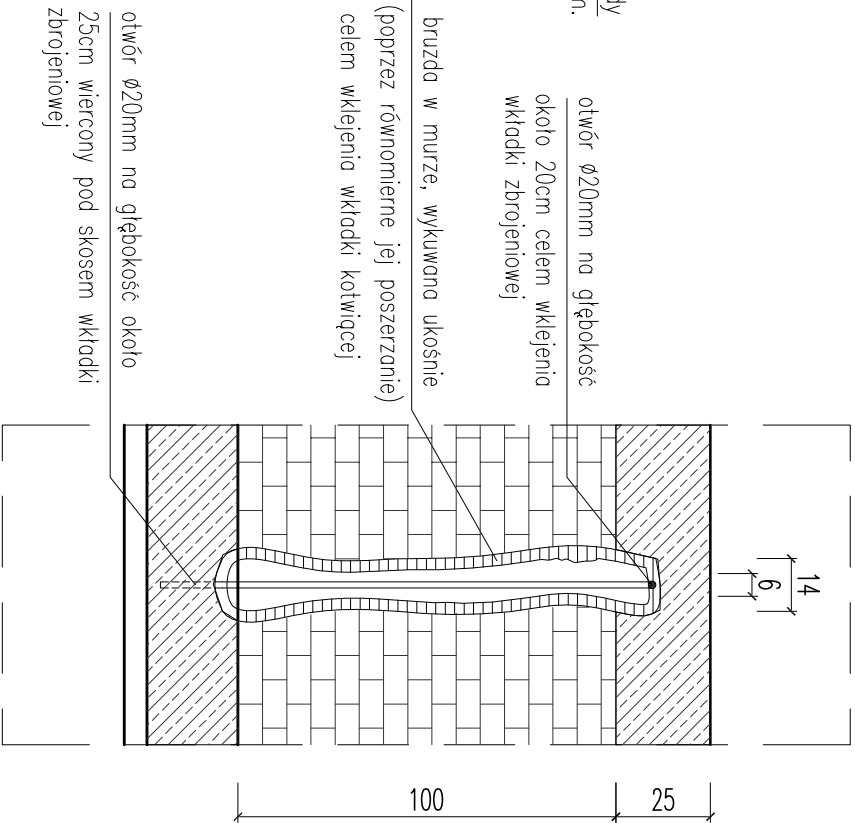
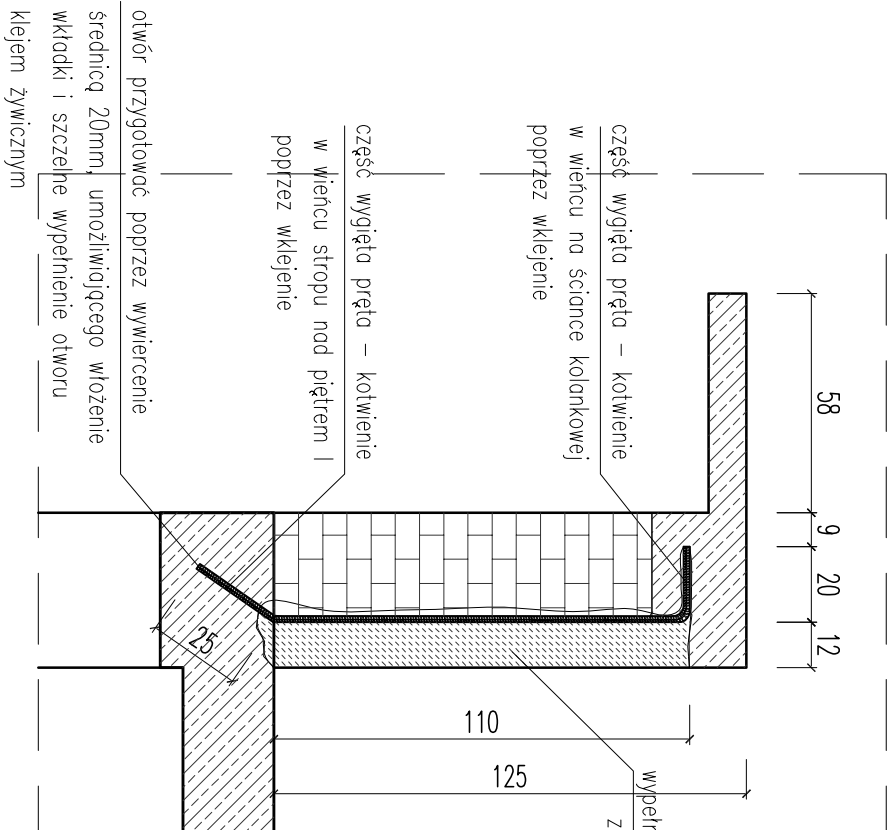
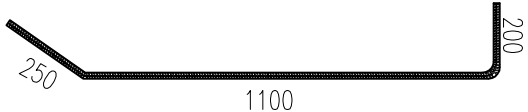


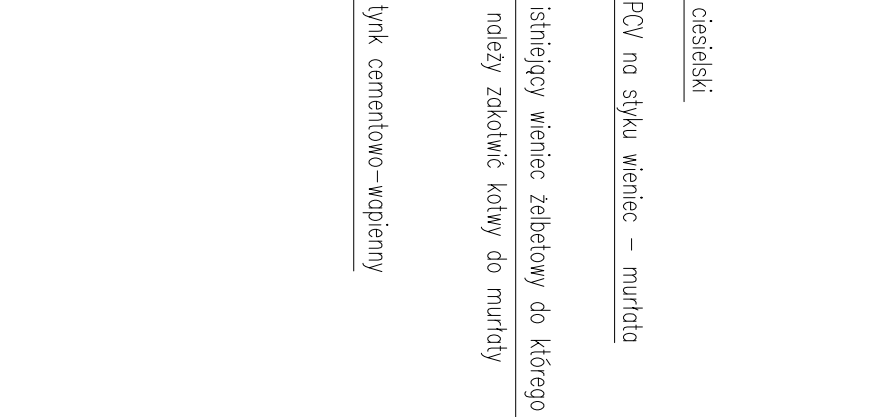
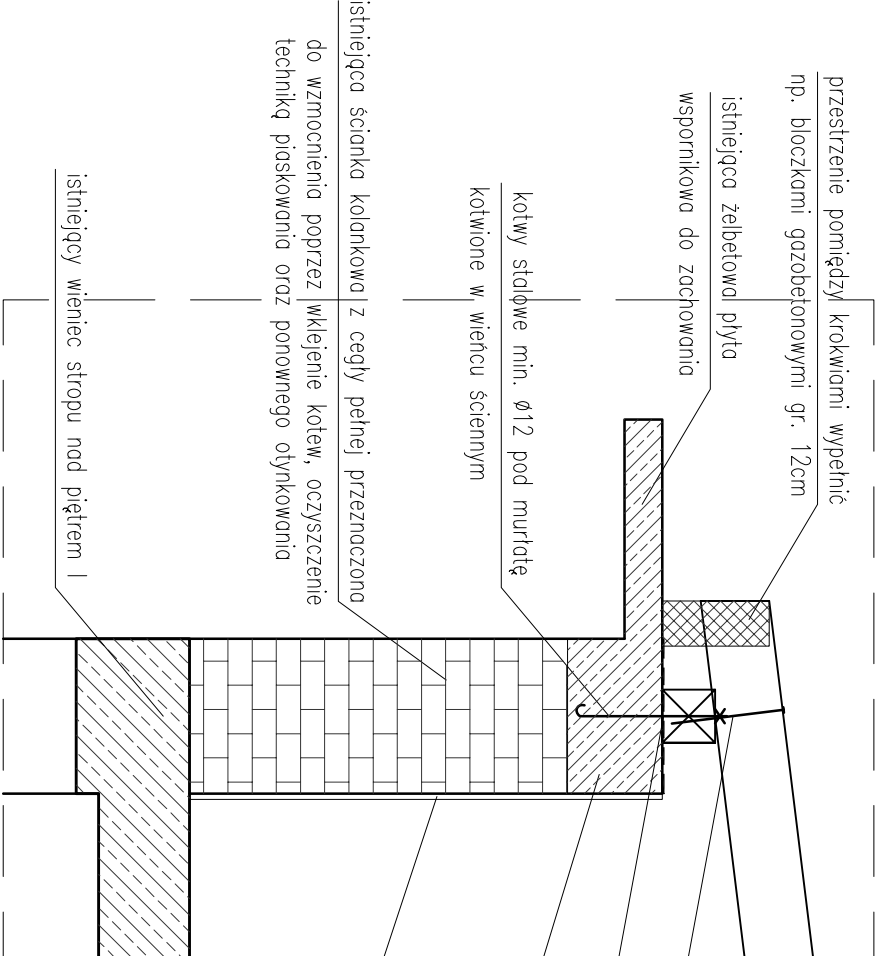
Przekrój i widok na ściankę kolankową – montaż kotew stalowych.
skala 1:20



Kotew stalowa ø16 co 150cm
L = 1550mm, sztuk: 60



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



- Uwagi:
1. Wymiary podano w [cm].
 2. Bruzdę wypełnić zaprawą cementowo-wapienno 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.

NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA SZTUK	Długość opłatem	
	[mm]			[szt.]	#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	

PROJEKT BUDOWLANY 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	BRANŻA: KONSTRUKCJA
DANE	NR RYSUNKU: AD 1
INWESTORA:	
GMINA WYRY 43–175 Wyrz, ul. Główna 133	
ADRES:	
Wyrz, ul. Główna 99	
BUDOWY:	
PROJEKTOWAŁ:	kwiecień 2018
PODPIS:	
mgr inż. Marek Suchański	
SLK/6359/PMBKb/15	
Spec. konstrukcyjno	
Pracownia Projektowa "PIK"s.c.	
Anna i Maciej PINDUROWIE	
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-20	
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	
PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK®	