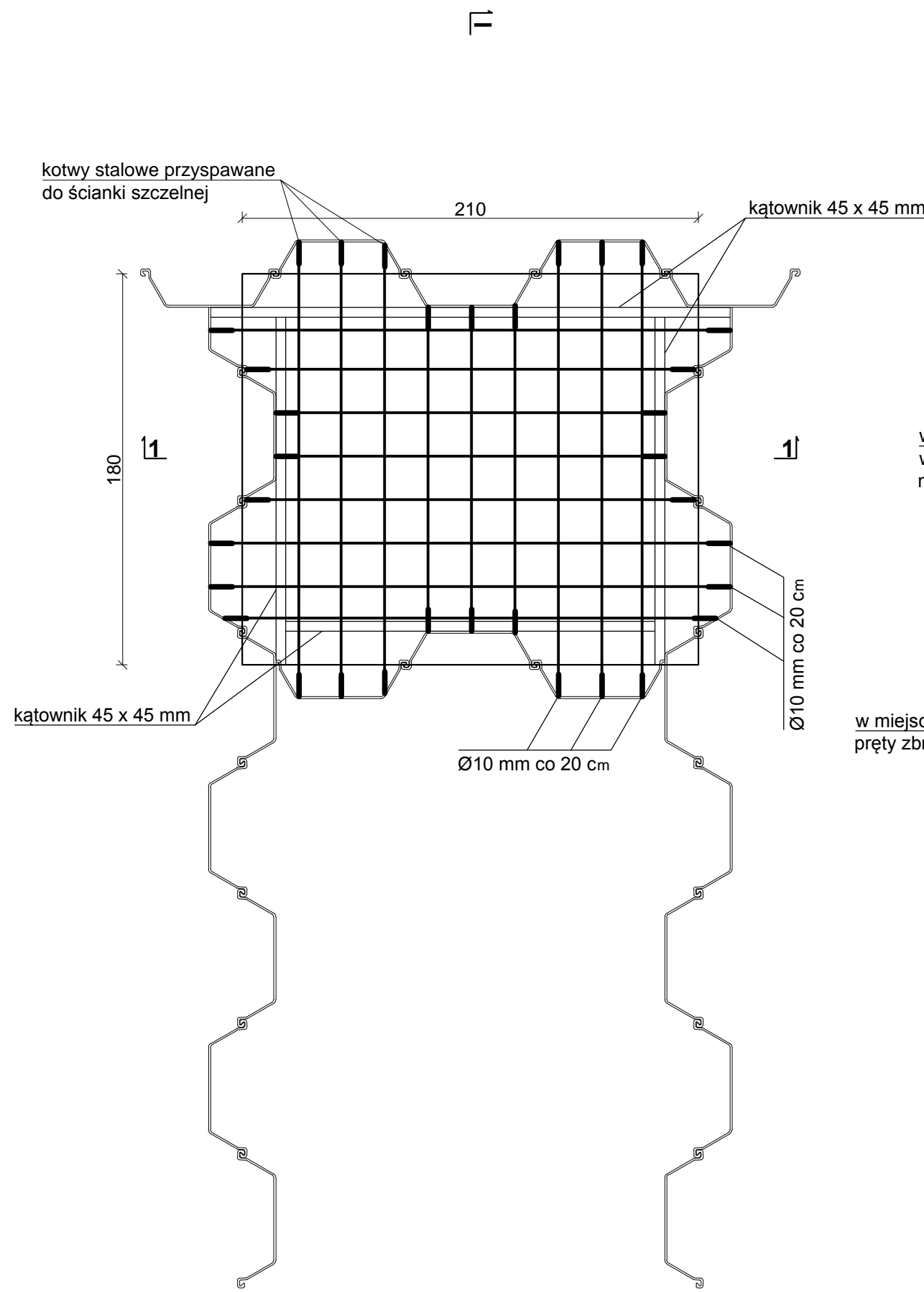
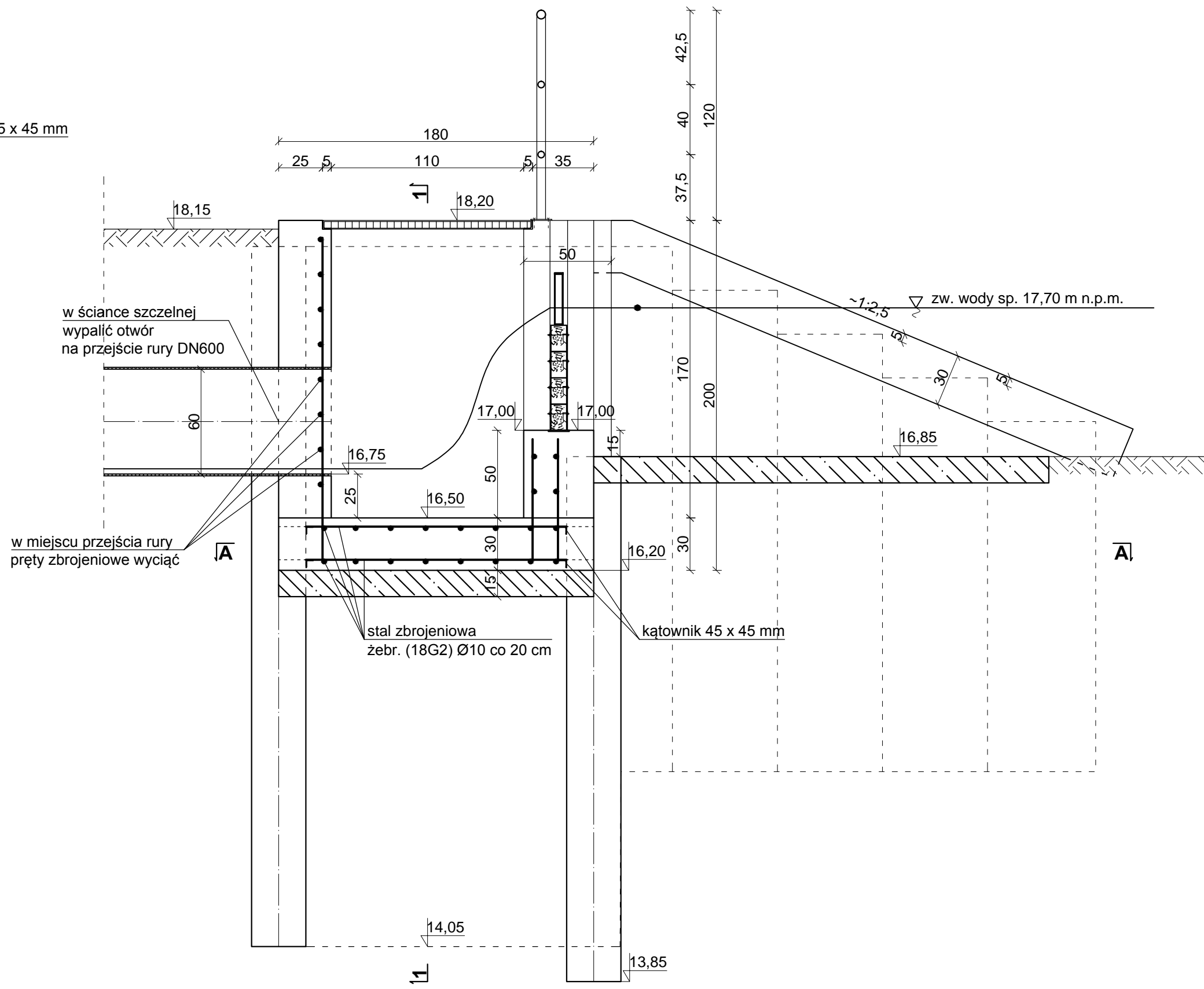


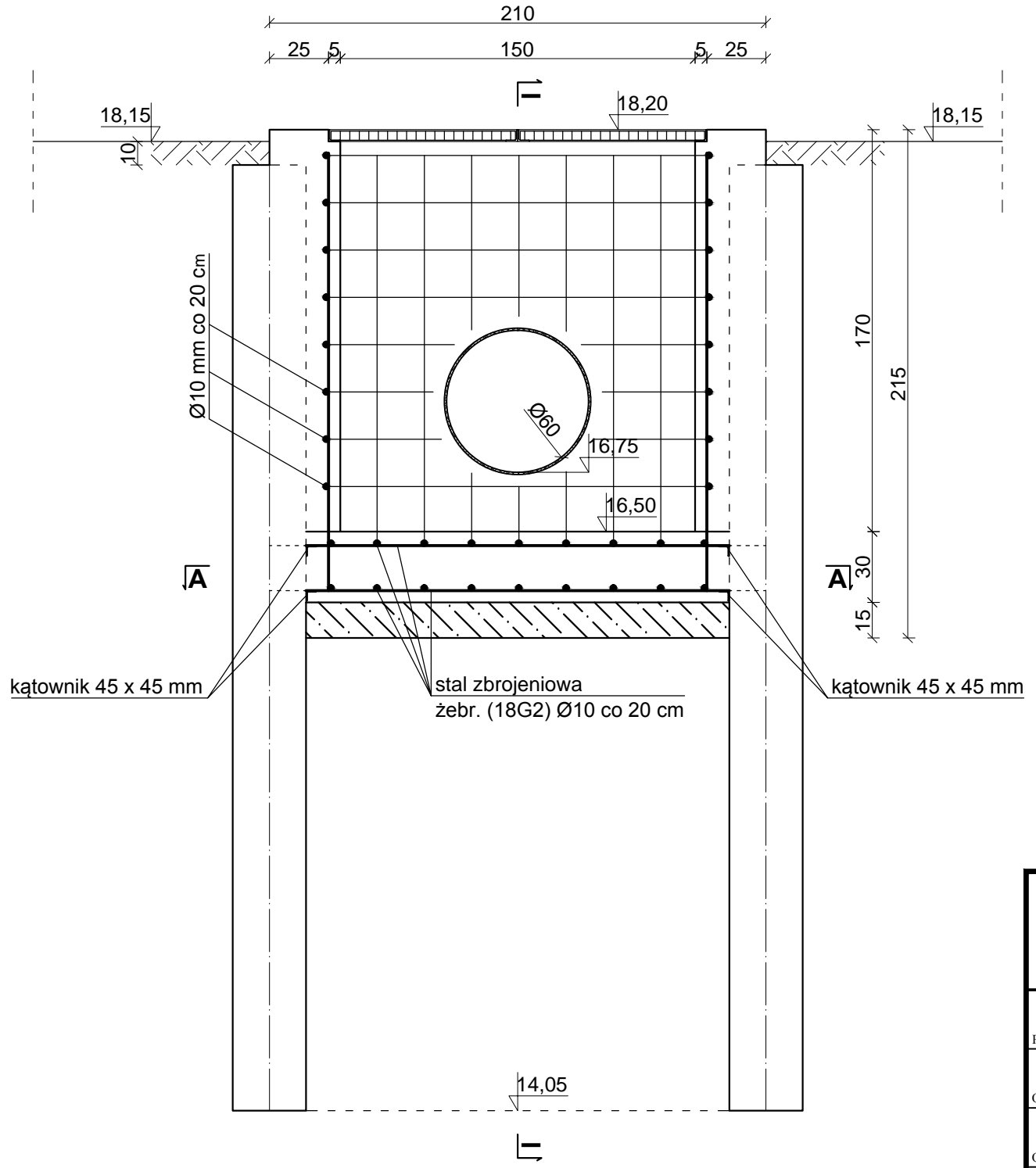
PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ I-I  
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ 1-1  
SKALA 1:25



- Uwagi:
1. W poziomie prętów zbrojeniowych płyty dennej przyspawać do ścianki szczelnej kątowniki 45 x 45 x 5 mm.
  2. Pręty zbrojeniowe Ø10 mm w płycie dennej połączone do kotw Ø10 mm przysoawanych do ścianki szczelnej.
  3. Zbrojenie okładziny bet. ścian komory (siatka pojedyncza 20 x 20 cm) z prętów Ø10 mm połączona punktowo do kotw przyspawanych do ścianki szczelnej.
  4. Łączenie prętów z kotwami za pomocą spawania łukowego na nakładkę ze spoiną ciągłą jednostronną długości min. L=10 cm, pręty krzyżujące łączone drutem wiązalkowym miękkim.
  5. Beton klasy C30/37.
  6. Stal żebrzana 18G2 i St3Sx.
  7. Długość prętów ustalić na budowie w trakcie zbrojenia dna i ścian.
  8. Zakres robót określa przedmiar robót.

		Inwestycja: „Modernizacja rurociągu na rzecze Grzybnica, w km 20+861 - 21+700, polegająca na montażu nowych urządzeń (rurociąg, zastawka) w ramach remontu istniejącego urządzenia, realizowana w oparciu o Program Retencji Korytowej - Program Nawodnień Rolniczych na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach”	
Projektował:	mgr inż. Rafał Skrzętny specjalność: inżynieria hydrotechniczna upr. nr WKP/0137/POOH/15		Nazwa rysunku: <b>Schemat zbrojenia</b>
Opracował:	mgr inż. Mikołaj Franczak		
Opracowała:	mgr inż. Izabela Kozioł		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 07.2020	Nr arch.: 3328/19
		Nr umowy: SZ.1/6/2019/A	Skala: 1:25
		Nr rys.: 8	