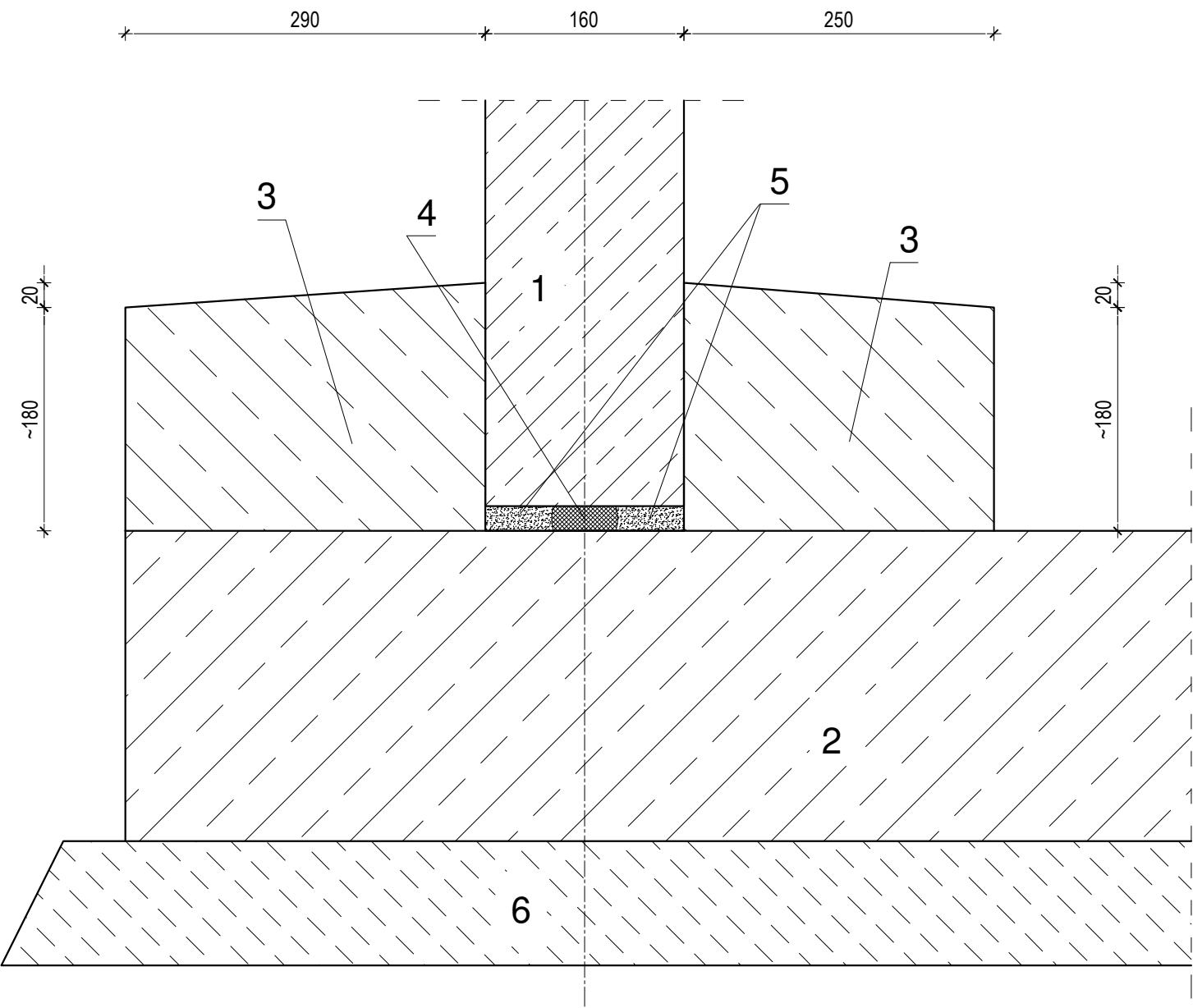
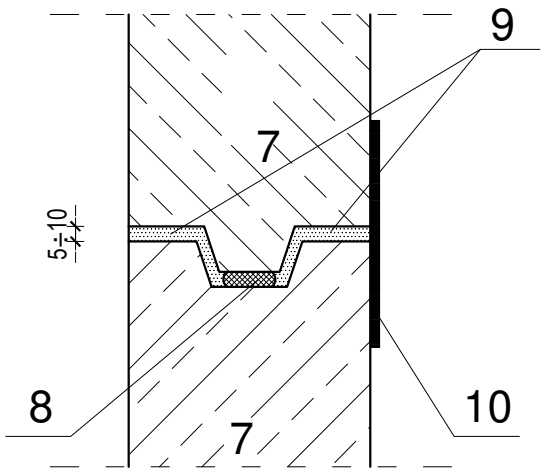


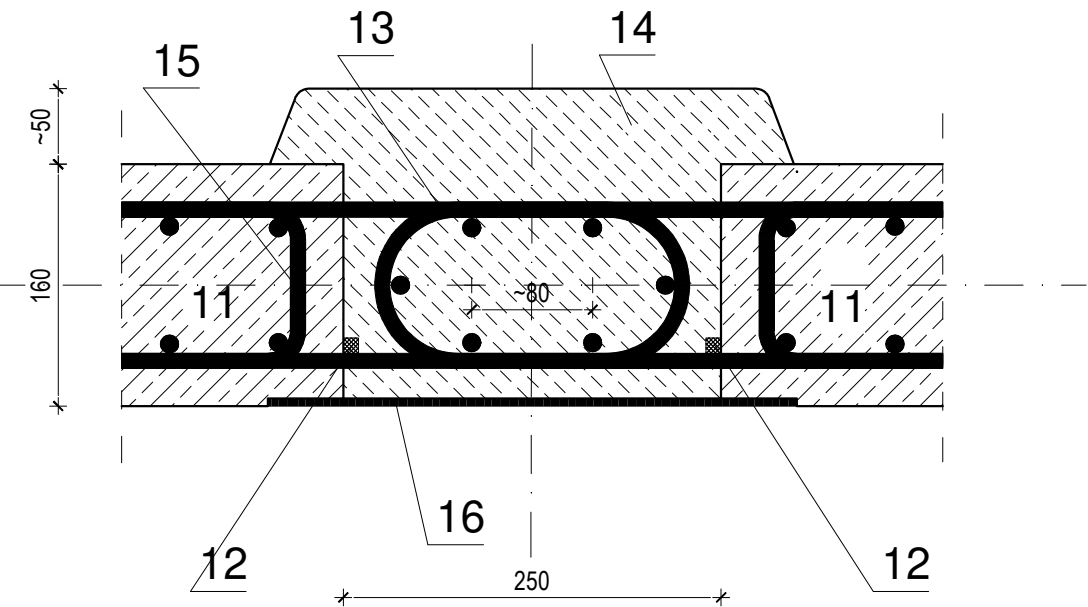
POŁĄCZENIE ŚCIAN Z PŁYTĄ DENNĄ



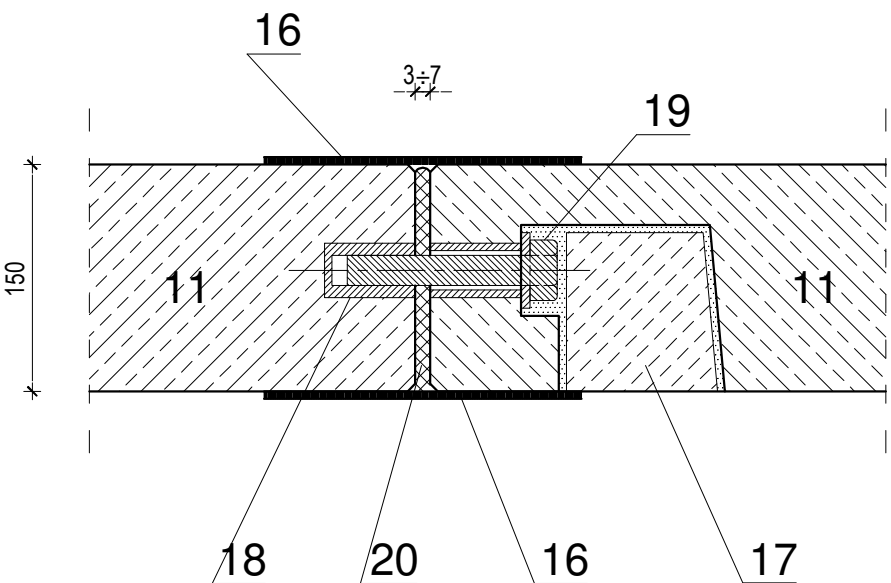
POŁĄCZENIE POZIOME ŚCIAN



POŁĄCZENIE BETONOWANE ŚCIAN ZEW.



POŁĄCZENIE SKRĘCANE ŚCIAN WEW.



STRONA WEW. ŚCIANY

1. Prefabrykowana ściana
2. Monolityczna płyta denna
3. Wieniec obwodowy betonowany po zmontowaniu ścian
4. Uszczelka bentonitowa
5. Zaprawa klejowa
6. Chudy beton
7. Prefabrykowana ściana
8. Uszczelka
9. Zaprawa klejowa
10. Taśma dylatacyjna szczelna (od strony parcia wody)
11. Prefabrykowana ściana
12. Taśma bentonitowa
13. Pętle z prętów RB500W
14. Beton zalewowy C35/45
15. Zbrojenie poziome ściany
16. Izolacja powierzchniowa
17. Kostka bet. wklejana na zaprawę cem.
18. Marka montażowa stalowa
19. Śruba M24
20. Uszczelka gumowa lub butylowa

TEMAT: <b>Przebudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z budową fundamentów pod urządzenia uzdatniania wody, budowa odcinka sieci wodociągowej oraz budowa nowego zbiornika retencyjnego wody</b>			
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ew. 201/18 Dębno Polskie, ul. Ludowych Zespołów Sportowych, gm. Rawicz		DATA X-XII.2020 r.	
INWESTOR: <b>ZWiK w Rawiczu Sp. z o.o.</b> Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz		SKALA 1:50	
NAZWA RYS. <b>PREFABRYKOWANY ZBIORNIK- DETALE</b>			NR RYS. <b>K-03</b>
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0236/POOK/12		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ PRACZYK Uprawnienia budowlane do projektowania w specj. konstrukcyjno-budowlanej upr. proj. 91 / 98 /Lo		
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. MATEUSZ KACZMAREK		