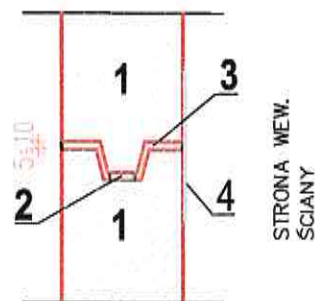
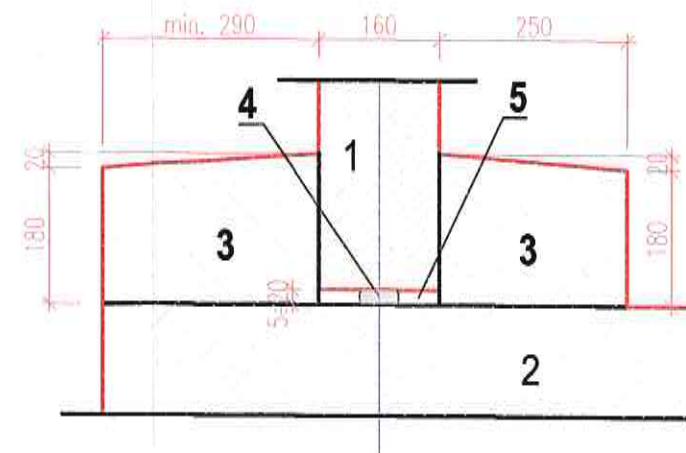


POŁĄCZENIE POZIOME PREFABRYKATÓW ŚCIENNYCH
SKALA 1:10



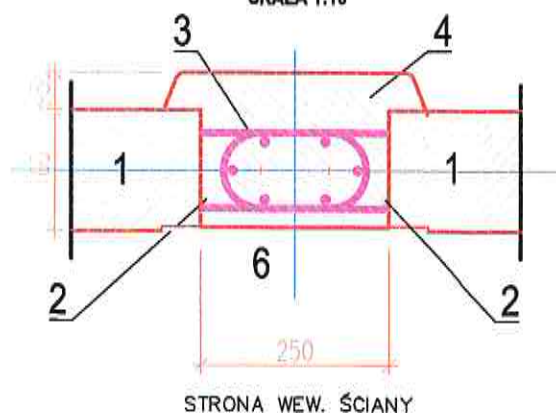
1. Prefabrykowana ściana
2. Uszczelka gumowa
3. Zaprawa klejowa
4. Taśma dylatacyjna szczelna

POŁĄCZENIE ŚCIANY
PREFABRYKOWANEJ Z PŁYTĄ DENNĄ
SKALA 1:10



1. Prefabrykowana ściana
2. Monolityczna płyta denna
3. Wieniec dolewany po ustawieniu ścian
4. Uszczelka bentonitowa
5. Zaprawa klejowa

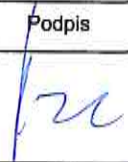
POŁĄCZENIE PIONOWE PREFABRYKATÓW
SKALA 1:10



1. Prefabrykowana ściana
2. Taśma bentonitowa
3. Pętle z prętów RB500W wystające z prefabrykatów
4. Beton układany na budowie
5. Izolacja powierzchniowa np. Schomburg Aquafin-2K
6. Beton zalewowy

UWAGA:

Rysunek przedstawia ideowo schematy połączeń, Producent może stosować inne systemy uszczelnienia i zespolenia prefabrykatów po akceptacji Projektanta.

Oblekt: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z BUDOWĄ STUDNI GŁĘBINOWEJ I ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ w mc. DZIAŁYŃ			Data: 05.2018	Skala: 1:10	Branża: Konstrukcyjno budowlana
			Nr rysunku: K3	Studium: Projekt budowlany i wykonawczy	
Tytuł rysunku: SCHEMATY POŁĄCZEŃ			Inwestor: GMINA ZBÓJNO		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bejger 87-300 Brodnica ul. Boh. Września 2	
Projektował:	tech. budowlany Wiesław Malkiewicz	BP-RN-V/B8/TO/79 w zakresie specj. konstrukcyjno-budowlanej			
Sprawdził:	mgr inż. Daniel Kwiatkowski	KUP/0151/PW/BKb/17 w zakresie specj. konstrukcyjno-budowlanej	