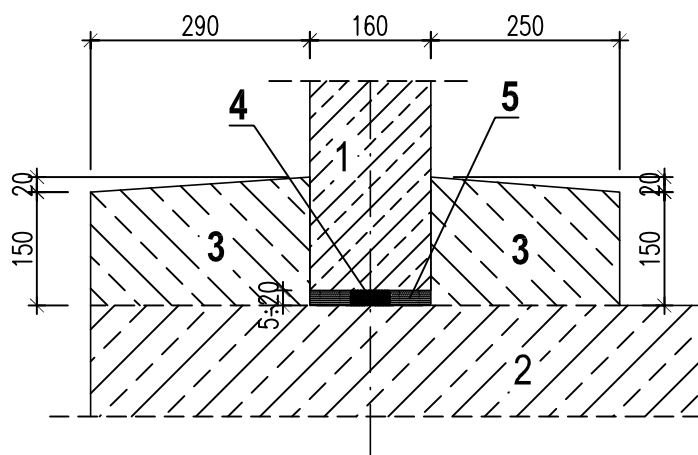


POŁĄCZENIE ŚCIANY PREFABRYKOWANEJ Z PŁYTĄ DENNĄ

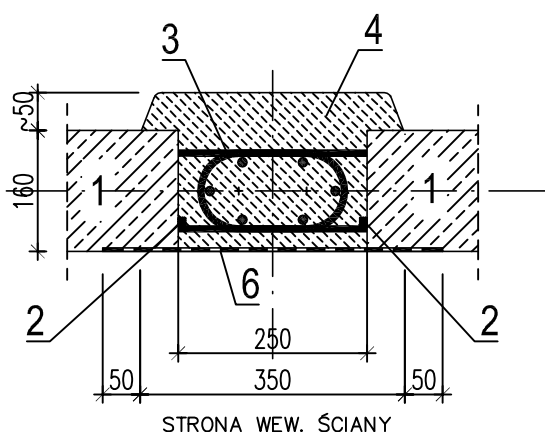
SKALA 1:10



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

POŁĄCZENIE PIONOWE PREFABRYKATÓW

SKALA 1:10

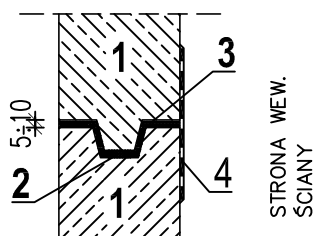


STRONA WEW. ŚCIANY

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

POŁĄCZENIE POZIOME PREFABRYKATÓW ŚCIENNYCH

SKALA 1:10



STRONA WEW.
ŚCIANY

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

OBIEKT:
Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu
Niewiesz, gm. Poddębice
nr dz. 8/3, 8/4 obręb Niewiesz

INWESTOR:
MPWiK Sp. z o.o. w Poddębicach
ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Wiesław Olczyk
76/01/WŁ

OPRACOWAŁ:

RYSUNEK:

DETALE POŁĄCZEŃ

BRANŻA:	K-B	FAZA:	P.B.	NR RYS.:
SKALA:	1:10	DATA:	03.2014	K04_v00

DATA WYDRUKU: 31.03.2014r.