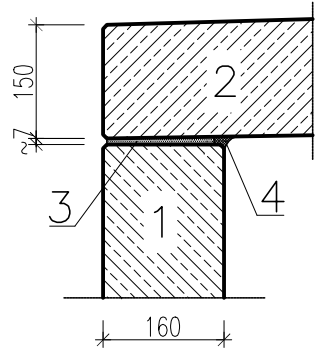
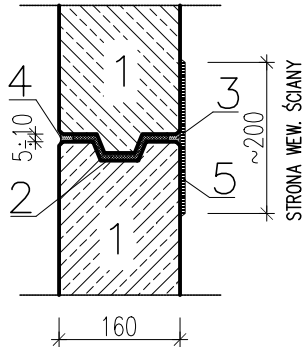


[D] – OPRACIE PŁYTY STROPOWEJ
NA ŚCIANIE



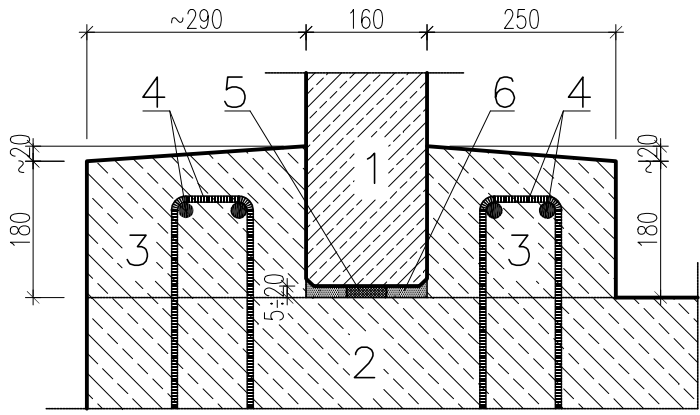
1. Prefabrykowana ściana
2. Prefabrykowana płyta stropowa
3. Zaprawa mineralna lub uszczelka butylowa
4. Masa poliuretenowa uszczelniająca z atestem PZH typu SikaFLEX-Pro3

[C] – POŁĄCZENIE POZIOME
PREFABRYKATÓW ŚCIENNYCH



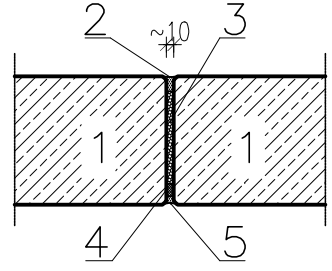
1. Prefabrykowana ściana
2. Uszczelka butylowa
3. Masa poliuretenowa z atestem PZH typu SikaFLEX-Pro3
4. Zaprawa mineralna lub masa wypełniająca elastyczna.
5. Taśma dylatacyjna i izolacja powierzchniowa z atestem PZH typu Schomburg Aquafin-2K/M-PLUS

[B] – POŁĄCZENIE ŚCIANY PREFABRYKOWANEJ
Z MONOLITYCZNĄ PŁYTĄ DENNĄ



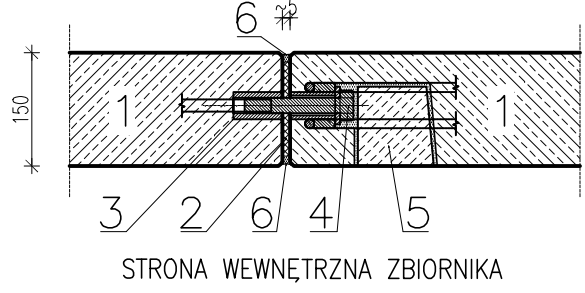
1. Prefabrykowana ściana
2. Monolityczna płyta denna
3. Wieniec obwodowy betonowany po ustawieniu ścian
4. Zbrojenie wieńca obwodowego
5. Taśma bentonitowa
6. Zaprawa mineralna

[E] – STYK PŁYT STROPOWYCH
(przekrój pionowy)



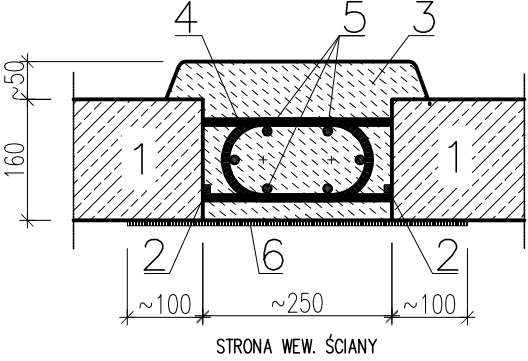
1. Prefabrykowana płyta stropowa
2. Wypełnienie z zaprawy mineralnej lub masa elastycznej
3. Wypełnienie z pianki PU do kręgów
4. Sznur dylatacyjny PP
5. Masa poliuretenowa uszczelniająca z atestem PZH typu SikaFLEX-Pro3

[1F] – POŁĄCZENIE ŚCIAN WEW.
(przekrój poziomy)



1. Prefabrykaty żelbetowe
2. Uszczelka butylowa lub zaprawa mineralna
3. Marka stalowa gwintowana M24 w prefabrykacie
4. Śruba M24 kl. A2-70
5. Kostka betonowa wklejana na zaprawę mineralną
6. Masa poliuretenowa uszczelniająca z atestem PZH typu SikaFLEX-Pro3

[A] – POŁĄCZENIE PIONOWE PREFABRYKATÓW
(przekrój pionowy)



1. Prefabrykowana ściana
2. Taśma bentonitowa
3. Beton układany na budowie
4. Pętla z prętów A-IIIIN wystawione z prefabrykatów
5. Zbrojenie pionowe połączenia: 6 szt A-IIIIN o średnicy nie mniejszej niż pętla poziome
6. Izolacja powierzchniowa z atestem PZH typu Schomburg Aquafin-2K lub -IC

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

UL. ODKRYWCÓW 55 53-212 WROCŁAW		NEXEN TECHNOLOGY Sp. z o.o.	
TYTUŁ RYSUNKU: DETALE POŁĄCZEŃ			
INWESTOR: PGK Sp.z.o.o. ul. LIPOWA 15 55-114 STRZESZÓW			
OBIEKT: ZBIORNIKI NA WODĘ O POJEMNOŚCI 600 m³ WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECH. MACHNICE DZ. NR 115/2; 115/6; 115/8; 115/9			
PROJEKTANT br. konstrukcyjna: mgr inż. TOMASZ PEKAŁA		NR UPR.: 96/02/DUW	
SPRAWDZAJĄCY br. konstrukcyjna: mgr inż. AGNIESZKA MARKS- PEKAŁA		NR UPR.: 10/02/DUW	
PODPIS		PODPIS	
BRANZA: BUDOWLANA		SKALA: 1:10	
DATA: V.2023		NR RYSUNKU: K.4	