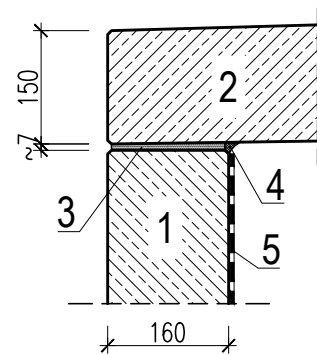
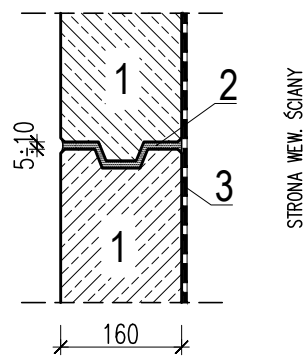


[2D] - OPRACIE PŁYTY STROPOWEJ
NA ŚCIANIE



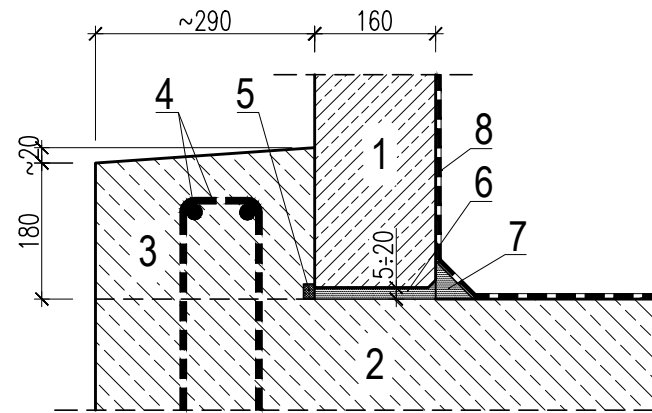
1. Prefabrykowana ściana
2. Prefabrykowana płyta stropowa
3. Zaprawa mineralna lub uszczelka butylowa
4. Masa poliuretenowa uszczelniająca
5. Hydroizolacja wew.

[2C] - POŁĄCZENIE POZIOME
PREFABRYKATÓW ŚCIENNYCH



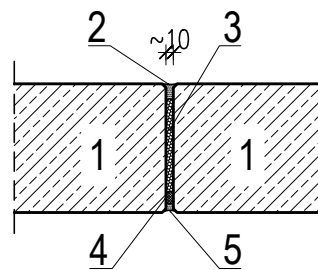
1. Prefabrykowana ściana
2. Zaprawa mineralna.
3. Hydroizolacja wew.

[2B] - POŁĄCZENIE ŚCIANY PREFABRYKOWANEJ
Z MONOLITYCZNĄ PŁYTĄ DENNĄ



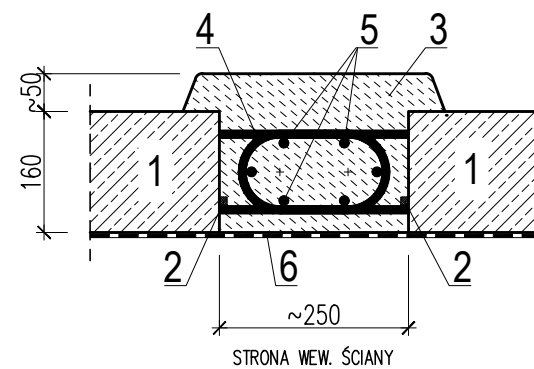
1. Prefabrykowana ściana
2. Monolityczna płyta denna
3. Wieniec obwodowy betonowany po ustawieniu ścian
4. Zbrojenie wieńca obwodowego
5. Taśma bentonitowa
6. Zaprawa mineralna
7. Faseta np. z zaprawy min.
8. Hydroizolacja wew.

[2E] - STYK PŁYT STROPOWYCH
(przekrój pionowy)



1. Prefabrykowana płyta stropowa
2. Wypełnienie z zaprawy mineralnej lub masa elastyczna
3. Wypełnienie z pianki PU do kręgów
4. Sznur dylatacyjny PP
5. Masa poliuretenowa uszczelniająca

[2A] - POŁĄCZENIE PIONOWE PREFABRYKATÓW
(przekrój pionowy)



1. Prefabrykowana ściana
2. Taśma bentonitowa
3. Beton układany na budowie
4. Pętle z prętów A-IIIIN wystawione z prefabrykatów
5. Zbrojenie pionowe połączenia: 6 szt A-IIIIN o średnicy nie mniejszej niż pętle poziome
6. Hydroizolacja wew.

UWAGA:

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

UWAGI:

1. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w terenie. W przypadku rozbieżności pomiędzy projektem a stanem faktycznym wykonawca winien przekazać informację do biura projektowego.
2. Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien zapoznać się ze wszystkimi projektami branżowymi i budowlanymi.
3. Niniejsze opracowanie jest własnością firmy PPW Bioprojekt Sp. z o.o. i chronione jest na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
4. W przypadku jakiegokolwiek zamiany lub różnicy pomiędzy projektem a stanem faktycznym oraz różnic pomiędzy poszczególnymi projektami, Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację o zaistniałym fakcie do biura projektowego w celu uzyskania właściwego rozwiązania przed wykonaniem prac budowlanych.
5. W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują: normy (PKN), świadectwa dopuszczenia, atesty ITB, instrukcje, wytyczne i warunki tech. producentów i dostawców mat. bud. i instalacyjnych, przepisy instytucji kontrolujących jakość mat.
6. W przypadkach stosowania rozwiązań nie posiadających certyfikatów i atestów dopuszczających do stosowania w budownictwie wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektów warsztatowych.

TYTUŁ ZADANIA Dokumentacja projektowa modernizacji oczyszczalni ścieków w Szydłowcu		OZNACZENIE CZĘŚCI PT	
TYTUŁ PROJEKTU Projekt techniczny rozbudowy oczyszczalni ścieków w Szydłowcu – Etap 1 wyciąg z dokumentacji obejmujący gospodarkę osadową		NR TOMU 3.AK	
INWESTOR Gmina Miasto Szydłowiec Pl. Rynek Wielki 126-500 Szydłowiec			
GENERALNY PROJEKTANT P.P.W. BIOPROJEKT Sp. z o.o. ALEJA ARMII KRAJOWEJ 22B/9 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		ADRES DO KORESPONDENCJI: 97-300 Piotrków Tryb. Al. Armii Krajowej 22b/9 (044) 737-09-10 biuro@bioprojekt.pl www.bioprojekt.pl	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA	BRANŻA	PODPIS:
Projektant mgr inż. Grzegorz Jaszi	LOD/2174/ZHOK/13	ARCH./KONSTRUKCYJNA	
mgr inż. Przemysław Adamski	LOD/1771/PWOK/11	ARCH./KONSTRUKCYJNA	
Sprawdzający mgr inż. Bartłomiej Walas	LOD/1834/PWOK/12	ARCH./KONSTRUKCYJNA	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY			OZNACZENIE FAZY PT
TYTUŁ Zbiorniki przeróbki osadu (B8.1 i B8.2)			OZNACZENIE OGÓLNE AK
TYTUŁ RYSUNKU Rzut i przekrój zbiorników			SZCZEGÓLNE OZNACZENIE RYSUNKU B8
SKALA 1:10	NR RYSUNKU PT-B8-AK-06		REWIZJA 00
DATA 2023.07			