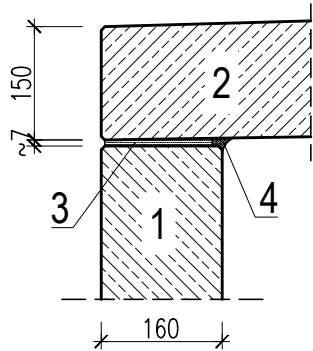
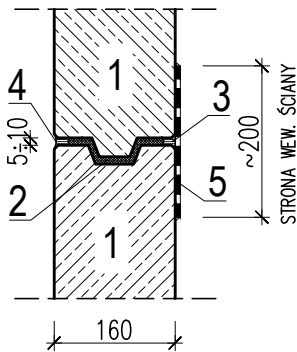


[1D] - OPRACIE PŁYTY STROPOWEJ
NA ŚCIANIE



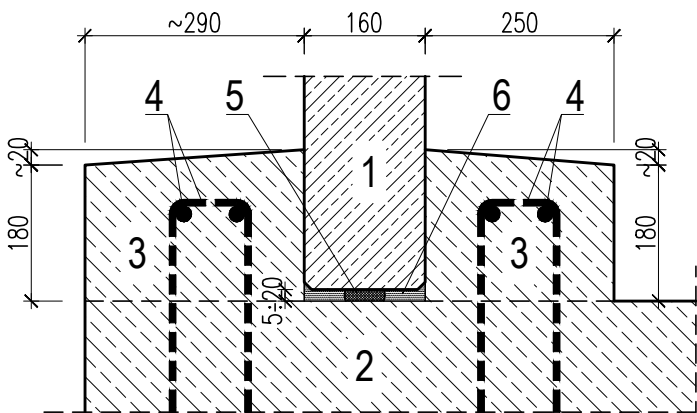
1. Prefabrykowana ściana
2. Prefabrykowana płyta stropowa
3. Zaprawa mineralna lub uszczelka butylowa
4. Masa poliuretenowa uszczelniająca

[1C] - POŁĄCZENIE POZIOME
PREFABRYKATÓW ŚCIENNYCH



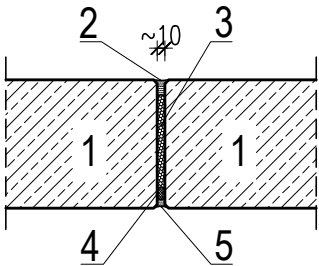
1. Prefabrykowana ściana
2. Uszczelka butylowa
3. Masa poliuretenowa
4. Zaprawa mineralna lub masa wypełniająca elastyczna.
5. Taśma dylatacyjna i izolacja powierzchniowa typu Schomburg Aquafin-2K/M-PLUS

[1B] - POŁĄCZENIE ŚCIANY PREFABRYKOWANEJ
Z MONOLITYCZNĄ PŁYTĄ DENNĄ



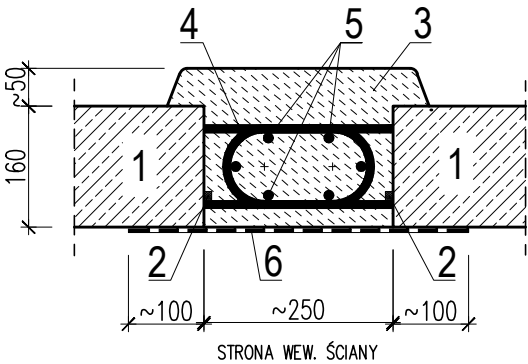
1. Prefabrykowana ściana
2. Monolityczna płyta denna
3. Wieniec obwodowy betonowany po ustawieniu ścian
4. Zbrojenie wieńca obwodowego
5. Taśma bentonitowa
6. Zaprawa mineralna

[1E] - 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

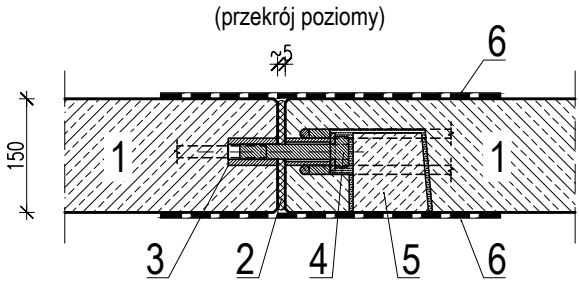
[1A] - POŁĄCZENIE PIONOWE PREFABRYKATÓW
(przekrój pionowy)



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. 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.

[1F] - POŁĄCZENIE ŚCIAN WEW.



STRONA WEWNĘTRZNA ZBIORNIKA

1. Prefabrykaty żelbetowe
2. Uszczelka butylowa
3. Marka stalowa gwintowana M24 w prefabrykacie
4. Śruba M24 kl. A2-70
5. Kostka betonowa wklejana na zaprawę mineralną
6. Izolacja wewnętrzna w strefie połączenia typu Schomburg Aquafin-2K/M-PLUS

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 (PN), 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		OZNACZENIE CZĘŚCI	
Dokumentacja projektowa modernizacji oczyszczalni ścieków w Szydłowcu		PT	
TYTUŁ PROJEKTU		NR TOMU	
Projekt techniczny rozbudowy oczyszczalni ścieków w Szydłowcu – Etap 1 wyciąg z dokumentacji obejmujący gospodarkę osadową		3.AK	
INWESTOR			
Gmina Miasto Szydłowiec			
Pl. Rynek Wielki			
126-500 Szydłowiec			
GENERALNY PROJEKTANT		ADRES DO KORESPONDENCJI:	
P.P.W. BIOPROJEKT Sp. z o.o.		97-300 Piotrków Tryb.	
ALEJA ARMII KRAJOWEJ 22B/9		Al. Armii Krajowej 22b/9	
97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		(044) 737-09-10	
		biuro@bioprojekt.pl	
		www.bioprojekt.pl	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA	BRANŻA	PODPIS:
Projektant mgr inż. Grzegorz Jaśki	LOD/2174/ZHOK/13	ARCH./KONSTRUKCYJNA	
mgr inż. Przemysław Adamski	LOD/1771/PWOK/11	ARCH./KONSTRUKCYJNA	
Sprawdzający mgr inż. Bartłomiej Walos	LOD/1834/PWOK/12	ARCH./KONSTRUKCYJNA	
FAZA			OZNACZENIE FAZY
PROJEKT TECHNICZNY			PT
TYTUŁ			OZNACZENIE OGÓLNE
Zbiorniki przeróbki osadu (B8.1 i B8.2)			AK
TYTUŁ RYSUNKU			SZCZEGÓLNE OZNACZENIE RYSUNKU
Rzut i przekrój zbiorników			B8
SKALA	NR RYSUNKU	RENDA	
1:10		PT-B8-AK-05	
DATA		00	
2023.07			