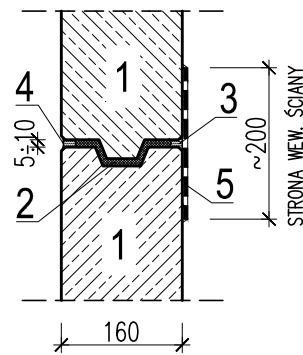
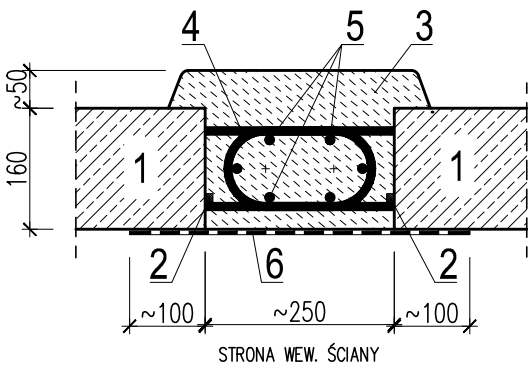


[C] - POŁĄCZENIE POZIOME  
PREFABRYKATÓW ŚCIENNYCH



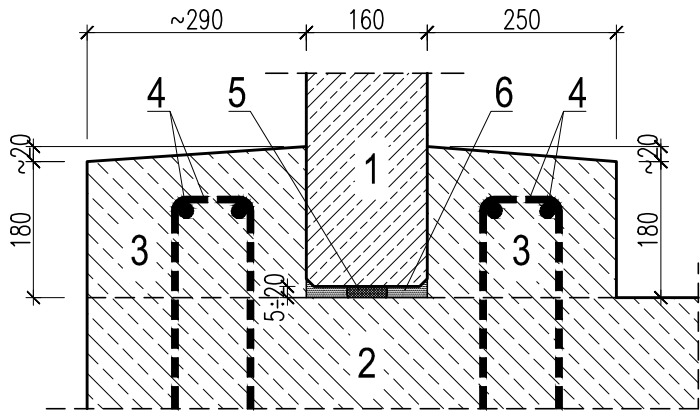
1. Prefabrykowana ściana
2. Uszczelka butylowa
3. Masa poliuretenowa
4. Zaprawa mineralna lub masa wypełniająca elastyczna.
5. Taśma dylatacyjna i izolacja powierzchniowa

[A] - POŁĄCZENIE PIONOWE PREFABRYKATÓW  
(przekrój pionowy)



1. Prefabrykowana ściana
2. Taśma bentonitowa
3. Beton układany na budowie
4. Pętłe z prętów A-IIIIN wystawione na budowie
5. Zbrojenie pionowe połączenia: 6 szt A-IIIIN o średnicy nie mniejszej niż pętłe poziome
6. Izolacja powierzchniowa

[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

- UWAGA:
- Rysunek przedstawia ideowo schematy połączeń, Producent prefabrykatów może stosować inne systemy uszczelnienia i zespolenia elementów po akceptacji Projektanta.
  - Wszystkie materiały stosować zgodnie z kartami technicznymi i zaleceniami producentów.
  - Dla wszelkich odniesień do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych lub nazw własnych materiałów występujących w dokumentacji projektowej dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych, a odniesienia powyższe należy czytać ze sformułowaniem "lub równoważne".

- 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 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 1 26-500 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 Projektant mgr inż. Przemysław Adamski	NR UPRAWNIENIA LOD/1771/PWOK/11	BRANŻA KONSTRUKCYJNA
Sprawdzający mgr inż. Bartłomiej Walas	LOD/1834/PWOK/12	KONSTRUKCYJNA
Opracowujący ...		KONSTRUKCYJNA
FAZA PROJEKT TECHNICZNY		OZNACZENIE FAZY PT
TYTUŁ Zbiornik osadnika wtórnego (OB.05)		OZNACZENIE OGÓLNE AK
TYTUŁ RYSUNKU Schematy połączeń		Szczegółowe OZNACZENIE RYSUNKU B5
SKALA 1:10	PT-OB.05-K-02	
DATA 2023.01		