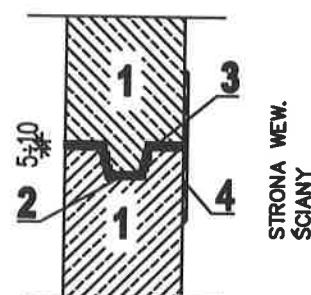
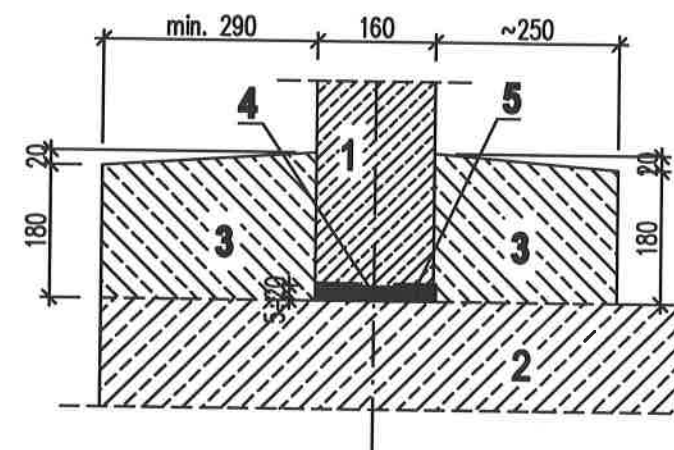


**POŁĄCZENIE POZIOME
PREFABRYKATÓW ŚCIENNYCH**
SKALA 1:10



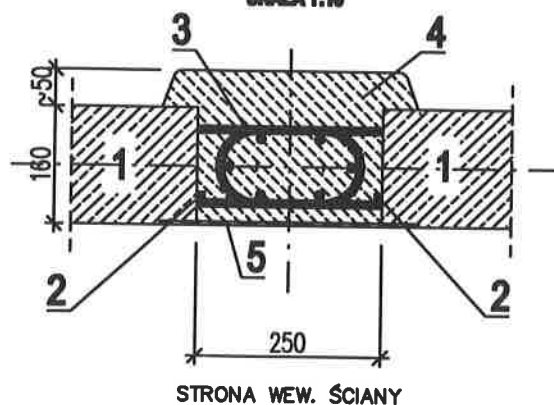
1. Prefabrykowana ściana
2. Uszczelka gumowa
3. Zaprawa klejowa
4. Izolacja powierzchniowa np.

**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 cementowa

POŁĄCZENIE PIONOWE PREFABRYKATÓW
SKALA 1:10



1. Prefabrykowana ściana
2. Taśma bentonitowa
3. Pętle z prętów A-IIIIN wystające z prefabrykatów
4. Beton układany na budowie
5. Izolacja powierzchniowa np.

UWAGA:

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

OBIEKT: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Naramicach dz. nr ew. 63/1, 63/3, Naramice gmina Biła		
INWESTOR: Gmina Biła z/s Biła Druga 4b 98-350 Biła		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Olczyk upr. bud. nr 76/81/WZ.		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Waldemar Salska upr. bud. nr LOD/761/PWOK/87		
RYSUNEK: Schematy połączeń zbiornika V=251 m3		
BRANŻA: konstr.	FAZA: PB	NR RYS.:
SKALA: 1:100	DATA: 11.2019r.	