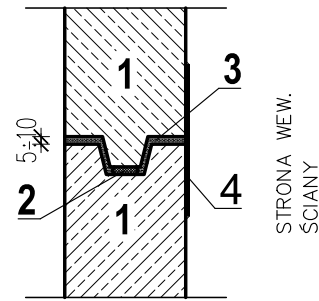
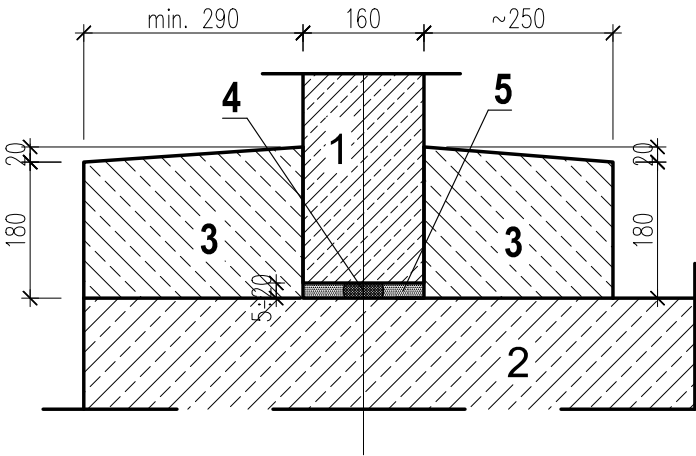


POŁĄCZENIE POZIOME
PREFABRYKATÓW ŚCIENNYCH
SKALA 1:10



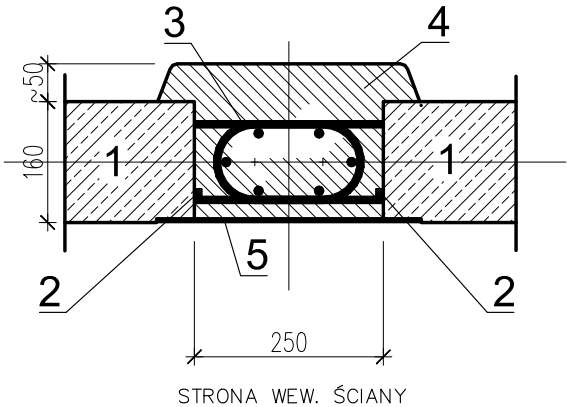
- 1. Prefabrykowana ściana
- 2. Uszczelka gumowa
- 3. Zaprawa klejowa
- 4. Izolacja powierzchniowa np. Schomburg Aquafin-2K

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. Schomburg Aquafin-2K

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

LMD-Invest Łukasz Dymura ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo tel. 505256154, NIP: 5882088004 email: biuro@LMD-invest.pl					
Inwestycja / Lokalizacja: Projekt budowy żelbetowego zbiornika naziemnego rezerwy wody czystej Kowalewo Pomorskie, dz. nr 1/6, obręb 0014 Piatkowo					
Inwestor: Gmina Kowalewo Pomorskie ul. Konopnickiej 13 87-410 Kowalewo Pomorskie				Faza: PROJEKT BUD-WYK	
				Branża: KONSTRUKCYJNA	
Konstrukcja – projektowanie: MGR INŻ. ŁUKASZ DYMURA proj. bez ogr. w spec. konstr-bud,		Nr uprawnień: POM/0125/P00K/11		Data: 03.2021	Podpis:
Konstrukcja – opracowanie: INŻ. ROBERT DZIECIELSKI		Nr uprawnień: –		Data: 03.2021	Podpis:
Konstrukcja – sprawdzenie: MGR INŻ. PIOTR KREFTA proj. bez ogr. w spec. konstr-bud,		Nr uprawnień: POM/0116/P00K/08		Data: 03.2021	Podpis:
Temat rysunku: SCHEMAT POŁĄCZEŃ				Skala: 1:10	Nr rys.: K-04