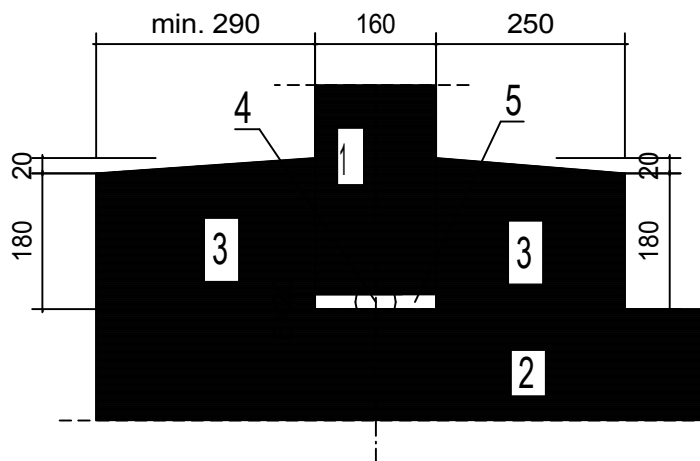
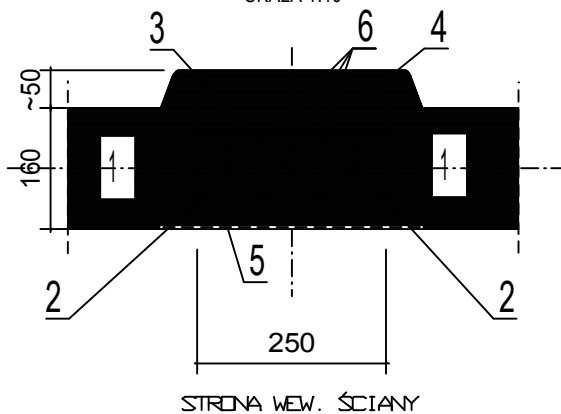


POŁĄCZENIE ŚCIANY
PREFABRYKOWANEJ Z PŁYTĄ DENNĄ
SKALA 1:10



1. Prefabrykowana ściana
2. Monolityczna płyta denna
3. Wieniec betonowany po ustawieniu ścian
4. Uszczelka bentonitowa
5. Zaprawa klejowa

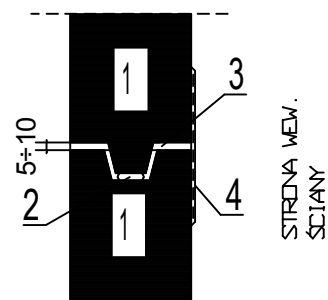
POŁĄCZENIE PIONOWE PREFABRYKATÓW
SKALA 1:10



1. Prefabrykowana ściana
2. Taśma bentonitowa
3. Pętla z prętów A-IIIIN wystające z prefabrykatów
4. Beton układany na budowie
5. Izolacja powierzchniowa np. Schomburg Aquafin-2K
6. Pręty pionowe połączenia A-IIIIN, 6 szt o średnicy nie mniejszej niż pętlice poziome

STRONA WEW. ŚCIANY

POŁĄCZENIE POZIOME
PREFABRYKATÓW ŚCIENNYCH
SKALA 1:10



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

STRONA WEW.
ŚCIANY

UWAGA:

Rysunek przedstawia ideowo schematy połączeń,
Producent może stosować inne systemy uszczelnienia i zespolenia
prefabrykatów po akceptacji Projektanta.
Wymiary podano w mm.

obiekt:	ROZBUDOWA, NADBUDOWA i PRZEBUDOWA BUD. SUW		
adres:	CZARNOGLÓW, gm. DOBRE, dz. nr 295/1, 296/1, 297/1		
rysunek:	SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ	skala:	1:10
autor:	mgr inż. ELŻBIETA BAUM	data:	06.2020
projektu:	UAN.4224/147/133/87		
sprawdz.:	mgr inż. bud. SZYMON ŚWIĄTEK	nr rys.	4
upr. bud. nr	MAZ/0270/P00K/13		