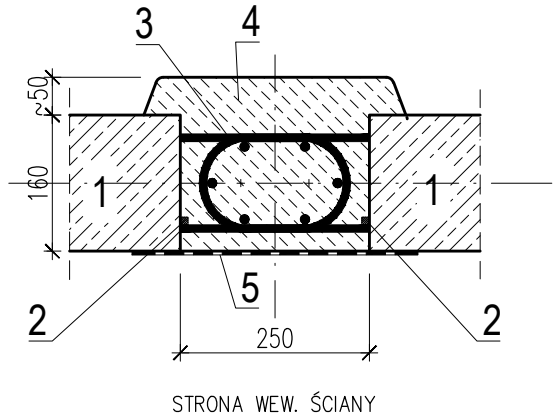
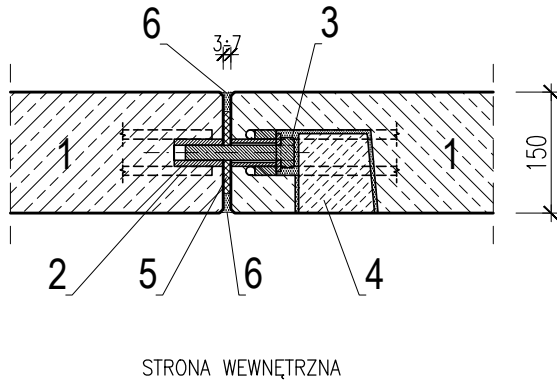


POŁĄCZENIE PIONOWE
PREFABRYKATÓW ŚCIANY ZEWN.



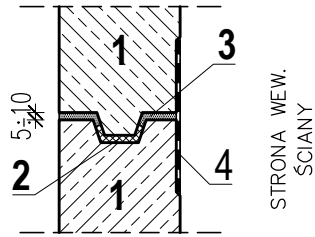
1. Prefabrykowana ściana zewnętrzna
2. Taśma bentonitowa
3. Pętle z prętów RB500W wystające z prefabrykatów
4. Beton układany na budowie
5. Izolacja wewnętrzna

POŁĄCZENIE PIONOWE
PREFABRYKATÓW ŚCIANY WEWN.



1. Prefabrykowana ściana wewnętrzna
2. Marka montażowa zabetonowana w prefabrykacie
3. Śruba M24 kl. A2-70
4. Koszta betonowa klejona na zaprawę mineralną
5. Uszczelka butylowa
6. Zaprawa mineralna

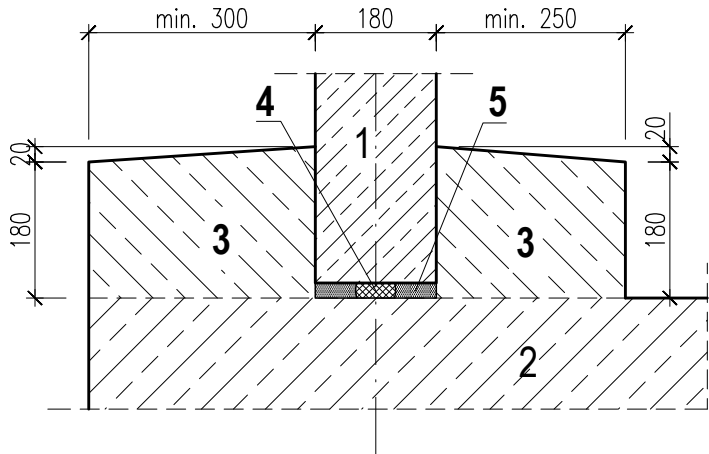
POŁĄCZENIE POZIOME
PREFABRYKATÓW ŚCIANY ZEWN.




1. Prefabrykowana ściana
2. Uszczelka butylowa
3. Zaprawa klejowa
4. Taśma dylatacyjna

UWAGA:
Rysunek przedstawia ideowo schematy połączeń.
Producent może stosować inne równoważne systemy i może wprowadzać zmiany wynikające z rozwoju technicznego stosowanych rozwiązań.

POŁĄCZENIE ŚCIANY ZEWN.
PREFABRYKOWANEJ Z MONOLITYCZNĄ PŁYTĄ DENNĄ



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

Inwestor:	GMINA SOLINA			
Adres:	ul. WIEJSKA 2, 38–610 POLAŃCZYK			
Projekt:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SOLINIE DO PRZEPUSTOWOŚCI Q _{sr} .d=920m ³ /d			
Lokalizacja:	SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3			
<div><div></div><div>GEOKART - INTERNATIONAL spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div></div>				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
FUNKCJA:	Branża	NR UPR.:	DATA:	PODPIS:
Projektował: mgr. inż. Bogusław Kowalczyk	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: GP.7342/319/289/94	Listopad 2015	
Sprawdził: inż. Tomasz Korytowski	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: Maz/0042/P00K/07	Listopad 2015	
Opracował: mgr. inż. Piotr Rybak	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr:	Listopad 2015	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY			Data opracowania: Lipiec 2015r.	
Nazwa rysunku:			Skala rysunku: 1:10	
SCHEMATY POŁĄCZEŃ			Nr rys.: K06	