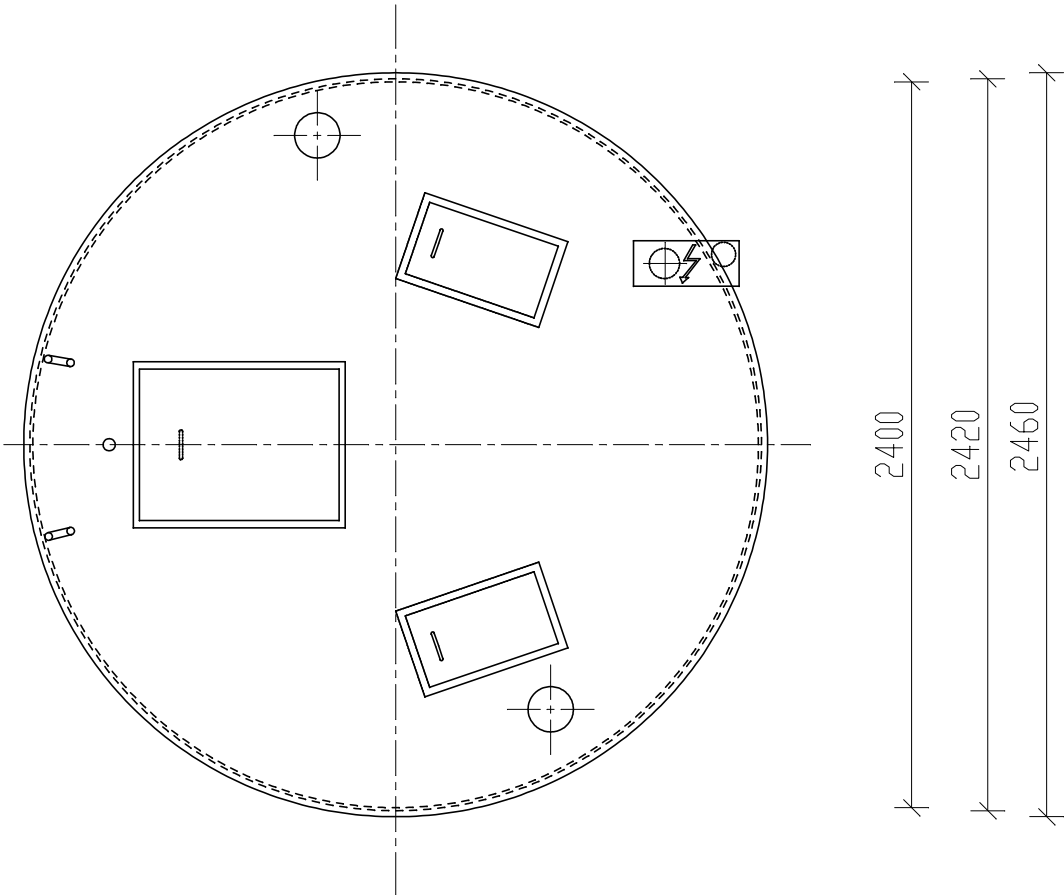
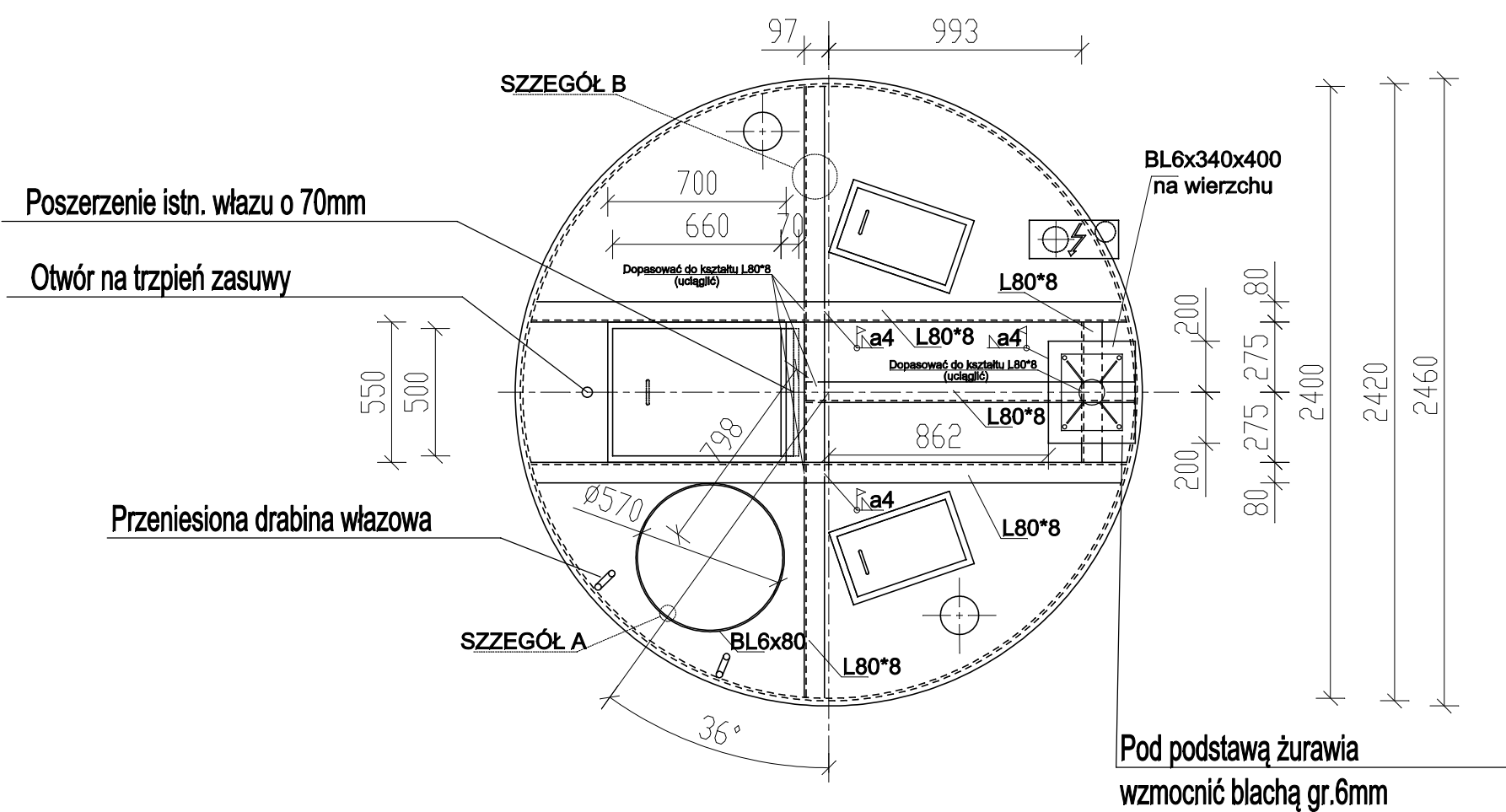


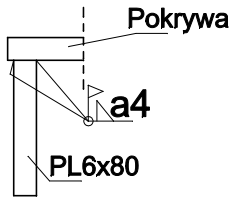
WIDOK POKRYWY - STAN ISTNIEJĄCY



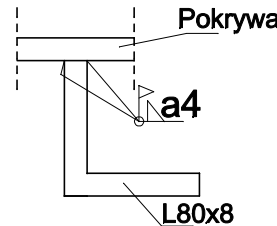
WIDOK POKRYWY - STAN PROJEKTOWANY



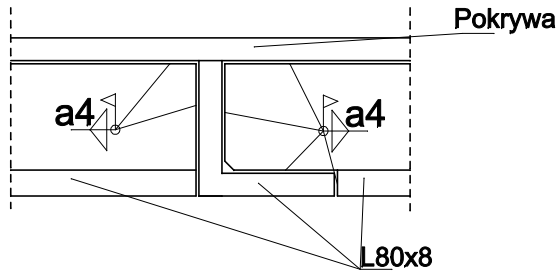
Szczegół "A"



Szczegół "B"



Szczegół "C" - ŁĄCZENIE WZMOCNIEŃ



UWAGA:

1. WYMIARY PODANO W MM
2. STAL S235JR
3. ELEMENTY SPAWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ZŁĄCZA
4. WYMIARY ORIENTACYJNE - DO WERYFIKACJI NA BUDOWIE
5. ILOŚĆ MATERIAŁU: L80x8 - ok. 10m; PL6x80 - ok. 2m; BL6x340x400 - 1szt
6. SPOINY NIEOPISANE WYKONAĆ:  $\triangle a4$
7. NA ŁĄCZENIU KSZTAŁT DOPASOWAĆ DO ELEMENTU SĄSIADUJĄCEGO WG SZCZEGÓŁU C

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
EcoKube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ	Branża: technologia	Faza: P.W.	T-16
Nazwa inwestycji: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej Modernizacji oczyszczalni ścieków w Trybszu"			
Tytuł rysunku: Pokrywa przepompowni ścieków - wzmocnienie	Skala: 1:25	Data: 07.2016	
Projektował: mgr inż. Romuald Chomiczewski	Nr uprawnień: 413/73/Lw	Podpis: mgr inż. Piotr Ignaczak	
Opracował: mgr inż. Piotr Ignaczak	LOD/2794/PWBKb/15	Podpis: mgr inż. Andrzej Sobczak	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Sobczak	233/89/WŁ	Podpis:	