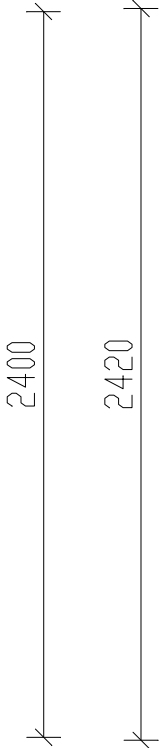
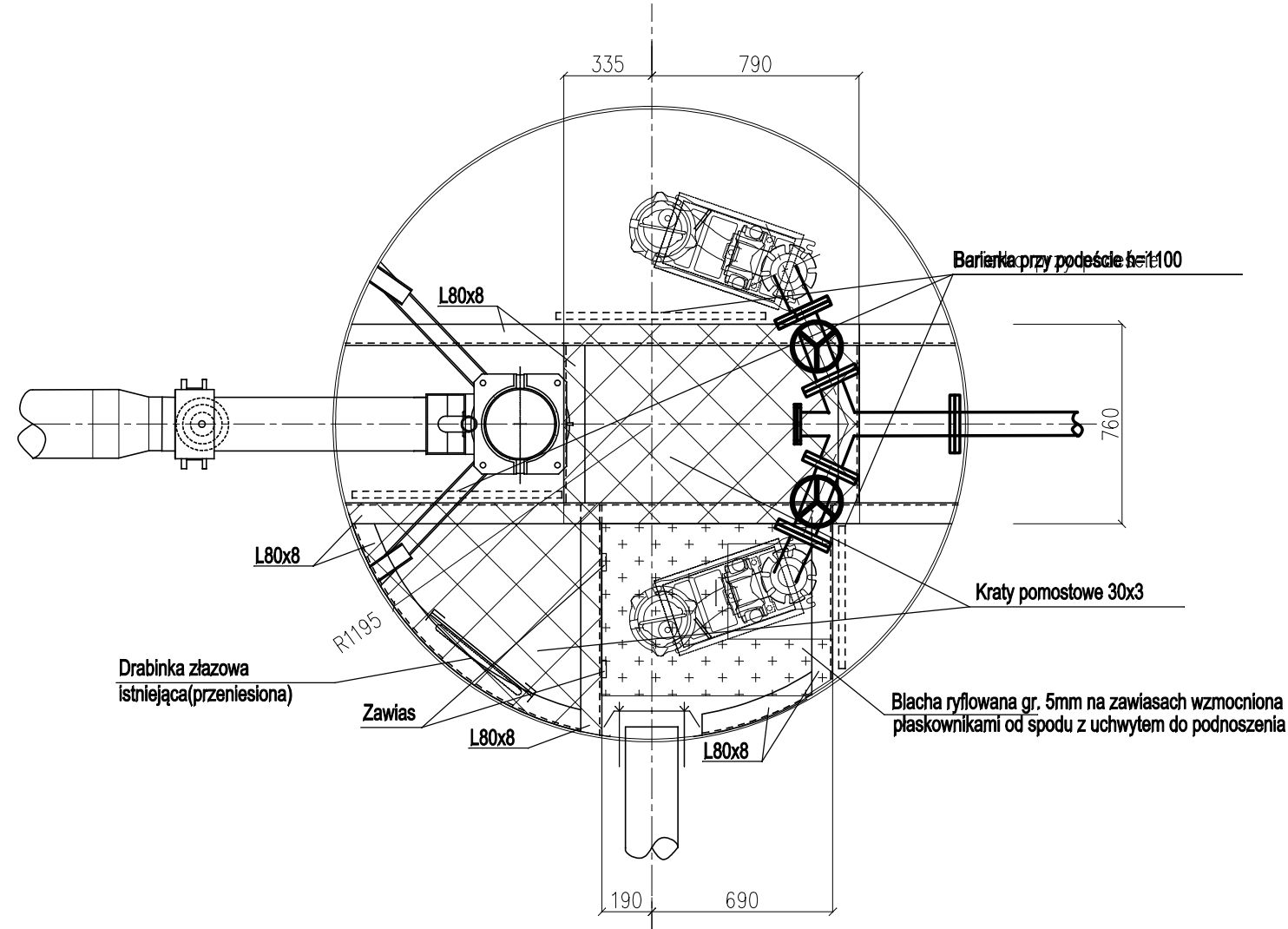


PODEST W PRZEPOMPOWNI



UWAGI:

- 1) PODEST DO WYKONANIA NA MONTAŻU. STARY PODEST ZDEMONTOWAĆ (materiał ewentualnie wykożystać).
- 2) Wymiary orientacyjne do ustalenia na montażu po ulokowniu wszystkich urządzeń.
- 3) Stal kwasoodporna A4.
- 4) Krata pomostowa stal kwasodoporna AISI316, przeciwpoślizgowa z płaskownikiem nośnym 30x3 - zamówić po wykonaniu podestu i weryfikacji wymiarów.
- 5) Profile podestu - L80*8 ~11m, balustrady L50x4 ~12m, płaskownik do wzmocnienia blachy ryflowanej BL4x50 ~ 3,5m
- 6) Wszystkie spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości a=4. Spoiny wykonać na całej długości złącza.
- 7) Blachę ryflowana wyposażić w zawiasy mocowane do kątownika podestu oraz w łańcuch do podnoszenia kłapy oraz zaryglowania jej w pozycji pionowej.
- 8) W oznaczonych miejscach podest wyposażić w balustradę o h=1100mm

Opis demontażu pomp:

- 1) Zejście pracownika na poziom podestu
- 2) Podniesienie blachy ryflowanej np. za pomocą łańcucha.
- 3) Zabezpieczenie blachy w pozycji pionowej np za pomocą łańcucha.
- 4) Powrót na powierzchnię oraz demontaż pomp.

ECOKUBE <small>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</small> <small>Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź</small>			
Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ		Branża:	Faza:
Nazwa inwestycji: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej Modernizacji oczyszczalni ścieków w Trybszu"		technologia	P.W.
Tytuł rysunku: Podest przepompowni ścieków		Skala: 1:25	Data: 07.2016
Projektował: mgr inż. Romuald Chomiczewski	Nr uprawnień: 413/73/Lw	Podpis:	T-17
Opracował: mgr inż. Piotr Ignaczak	LOD/2794/PWBKb/15	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Sobczak	233/89/WŁ	Podpis:	