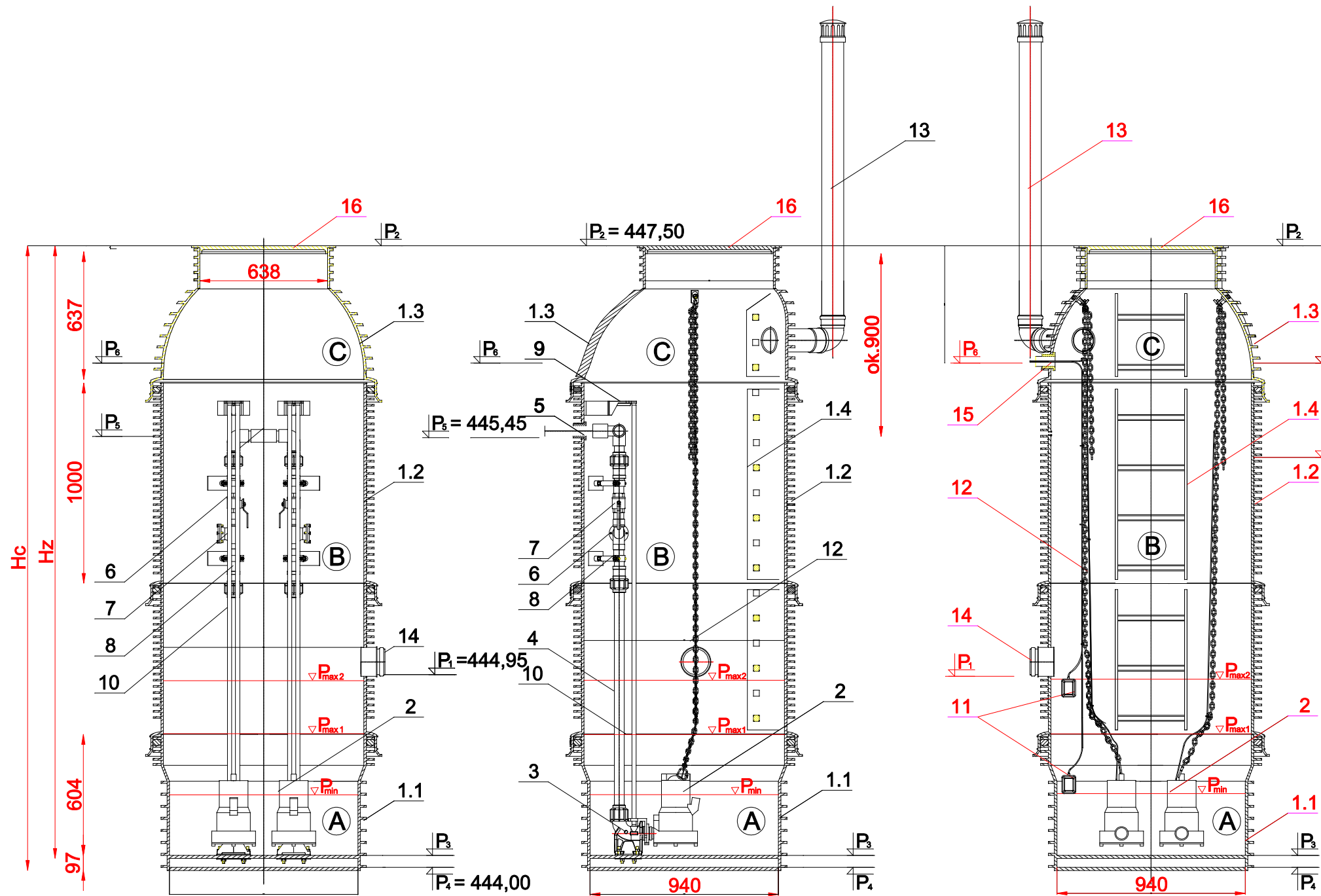


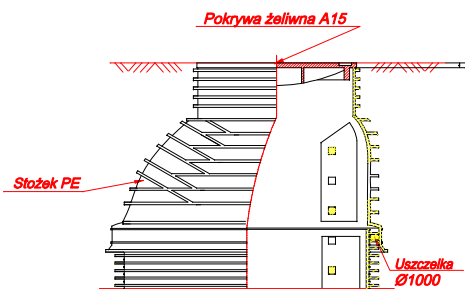
POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W ZBIORNIKU TEGRA Z POMPAMI TYPOSZEREGRU PIRANIA



- BUDOWA POMPOWNI:
- Zbiornik pompowni dwupompowej wykonany z modułów z PE, łączonych kielichowo:
 - Dno zbiornika z płytą montażową kolana sprzęgającego-moduł A
 - Pierścień dystansowy 1,0 m z mocowaniem górnego wspornika prowadnic i obejmą instalacji - moduł B
 - Stožek - moduł C
 - Drabinka
 - Pompa typoszeregu PIRANIA (ABS) (2szt.) zasilana z urządzeniem rozdrabniającym
 - Kolano sprzęgające 2"(2szt) z dolnym wspornikiem prowadnic i dołącznikiem pompy 2"/11/4"
 - Wewnętrzna inst. tłoczna z rur PE80-50mm łączona kształtkami zaciskowymi Polyrac lub kształtkami elektrooporowymi Monoline
 - Uszczelnienie przejścia przewodu tłoczego-uszczelka "in situ" 50/60mm
 - Kulowy zawór zwrotny (żeliwo) 11/2"
 - Zawór odcinający (stal nierdzewna) 11/2" lub zasuwka 11/2"
 - Łączniki armatury ze stali nierdzewnej 11/2"
 - Górny wspornik prowadnic
 - Prowadnice pomp - rura st. oc. 3/4"
 - Wyłączniki pływakowe
 - Łańcuch do montażu i demontażu pompy
 - Inst. wentylacji grawitacyjnej-kominki 110mm włączone do zb. kształtką "in situ" 110mm
 - Podłączenie dopływu grawitacyjnego-kształtka "in situ" 110mm, 160mm lub 200mm
 - Przepust kablowy 50 mm uszczelniony uszczelką "in situ" 50/60mm
 - Zwieńczenie zbiornika klasy

Typ I	Typ II (na pierścieniu odciążającym)			
A15	A15	B125	C250	D400
Typ I	Typ II (na pierścieniu odciążającym)			
A15	A15	B125	C250	D400

Typ I
Pokrywa żeliwna ułożona bezpośrednio na stożku



Szczegóły zwieńczeń

P = 446,65 - poziom terenu, zbiornik wyniesiony ponad poziom terenu do rzędnej 447,50 i obsypany ziemią
całkowita wysokość zbiornika Hc = 3,5 m

USŁUGI PROJEKTOWE i INWESTYCYJNE Maciej Gil					
OBIEKT:	PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUD. ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO NA LOKALE MIESZKALNE				
INWESTOR:	GMINA USTRZYKI DOLNE				
TREŚĆ RYSUNKU:	Przepompownia ścieków				NR RYS: 4
AUTOR:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR:	DATA:	PODPIS:	
PROJEKT:	Maciej Gil	ANB-2-8346-7/89	05-2009		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ewa Drwiega	A-649-1/104/79	05-2009		