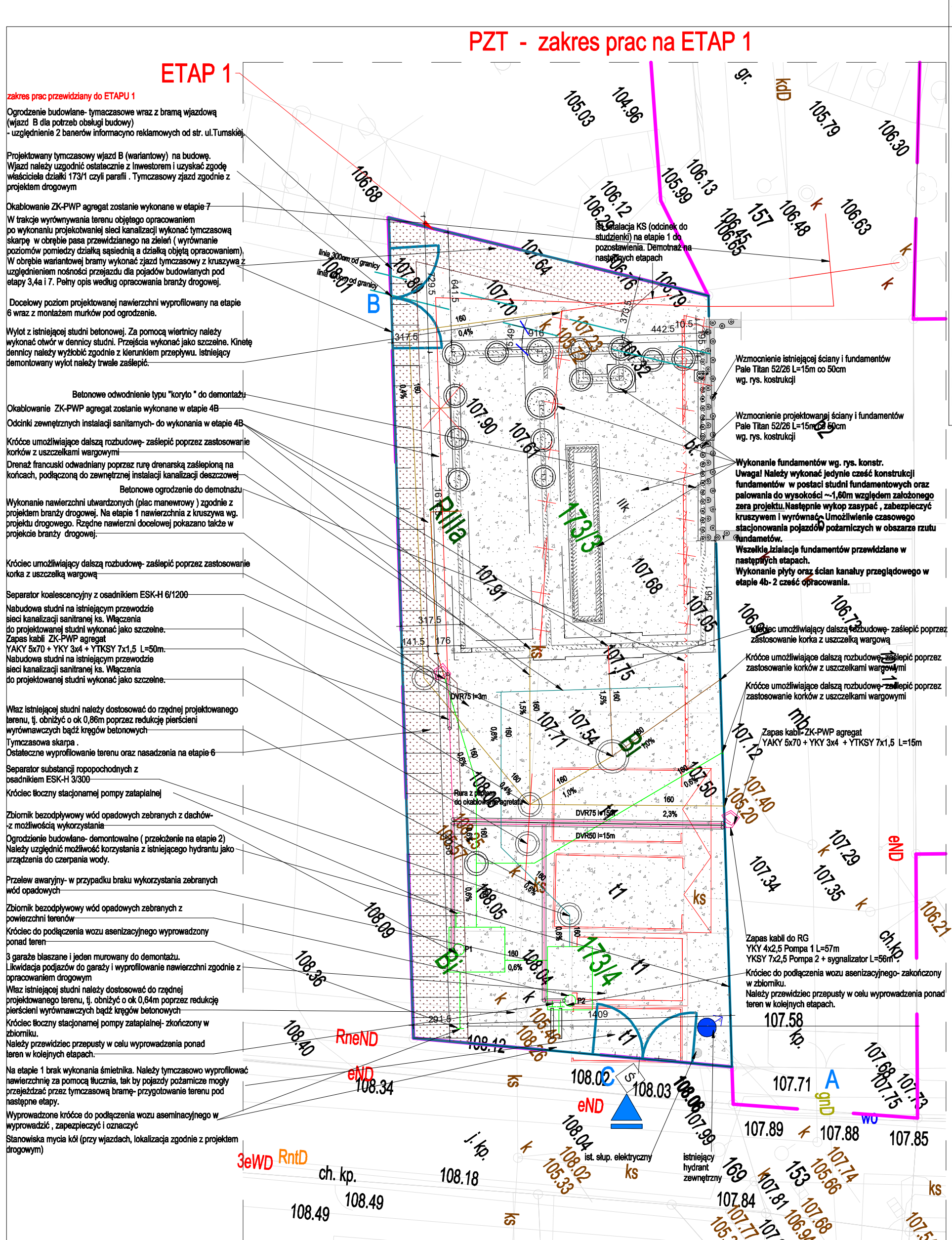


Szczegółowe opracowanie pozostałych etapów wg. odrębnego opracowania- cz.2



- Uwagi architektura:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 2. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji i rysunkami instalacji
 3. Wszystkie elementy konstrukcji, wyposażenie instalacyjne, urządzenia wg projektów branżowych
 4. Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem
 5. Na rysunkach podano minimalne wymagania dotyczące odporności ogniowej dla elementów budowlanych. Na etapie budowy należy zweryfikować odporność ogniową istniejących ścian, stropów, dachów i nadać im wymaganą klasę odporności na ogień zgodnie z normą PN-EN 1996-1-2
 6. Przejścia instalacyjne i wentylacyjne przez przegrody o wymaganej odporności pożarowej zabezpieczyć do odporności pożarowej EI i EIS wymaganej dla tej przegrody
 7. Wszystkie roboty dotyczące zabezpieczeń przeciwpożarowych wykonać za pomocą systemowych rozwiązań posiadających odpowiednie atesty i aprobaty, przez wyspecjalizowanego wykonawcę
 8. Dopuszcza się zastosowanie materiałów o równoważnych parametrach po uzyskaniu wcześniejszej akceptacji Inwestora
 9. Koordynacja wynikająca ze zmiany materiałów obciąża Wykonawcę
 10. PRZED WYKONANIEM PRAC PRZEWIDZANYCH DLA ETAPU 1- cz. 1 opracowania bezwzględnie należy zgłaszać i konsultować z Inwestorem i Projektantem wszelkie zmiany wynikające z niemożliwości do przewidzenia czynników oraz ich następstwa, które mogą mieć wpływ na wykonanie etapu 1- część 1 oraz pozostałych etapów budowy inwestycji – 2 część opracowania.

Uwagi IS:

PZT należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Rury prowadzone w strefie przymarzania gruntu należy dodatkowo zabezpieczyć termicznie. Rzędne wjazdów studni dopasować do poziomu projektowanego terenu.

PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY WYKONAĆ RĘCZNY WYKOP KONTROLNY W CELU OKREŚLENIA RZECZYWISTYCH RZĘDNYCH ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU/CIĘPŁOCIĄGU/UZBROJENIA NA TERENIE DZIAŁKI. Rzeczywiste wszelkie zmiany wynikające z projektu wykonania i w przypadku wystąpienia kolizji - skorygować prowadzenie instalacji kanalizacji.

Dla rur prowadzonych z przykryciem mniejszym niż 0,8m, zagęszczenie gruntu wokół rury min 0,9 wg ZMP. Wykop należy wykonać stopniowo z nadzorem, zagęszczenie obсыпки warstwami. Po ułożeniu rur należy wykonać podсыpkę górną (tzw. podbicie- ubijakami drewnianymi) oraz obсыpkę (warstwami grubości 10 cm) do grubości odpowiadającej średnicy rury – DN, zagęszczoną ręcznie poprzez 3-krotne udeptywanie lub ubijanie celem osiągnięcia stopnia zagęszczenia 95 % wg zmodyfikowanej metody Proctora (ZMP), zagęszczenie należy wykonać ostrożnie, aby nie podnieść rury, zasypkę górną grubości 20 cm zagęszczoną też do 95 % ZMP z tym, że zasypka bezpośrednio nad rurą winna być zagęszczona ręcznie jw. natomiast podboca mogą być zagęszczone mechanicznie sprzętem (lekkim) o masie do 100 kg.

ARCHITEKTURA:	PROJEKTANT:	mgr inż. WOJCIECH GĄSIÓREK	nr upr. WKP/0392/PWOE/12	BRANŻA:	ELEKTRYCZNO - BUDOWLANA
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. KRZYSZTOF KAZIMIERZ JUST	nr upr. WKO/0175/PWOE/09	STADIUM:	PW
INWESTOR:	Gmina Trzemeszno				
OBJEKT:	adres: ul. Generała Henryka Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno Przebudowa i rozbudowa wielofunkcyjnego administracyjno- usługowego budynku - Gminnego Centrum Ratowniczego z funkcjami Ochotniczej Straży Pożarnej i świetlicą, o punkt wyczekiwania Zespołu Ratownictwa Medycznego oraz punkt informacyjny wraz z wewnętrznymi instalacjami, instalacją gazu, zagospodarowaniem terenu i zewnętrzną infrastrukturą techniczną, dz. nr 173/3, 173/4, 183, 104; obręb 0004, jedn. ewidencyjna 300309 4, ul. Tumska 6, 62-240 Trzemeszno				
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan sytuacji - ETAP 1 Instalacje elektryczne	DATA:	06.2019	SKALA:	1:200
		NR RYSUNKU:	IE-PS		

