



UWAGI:

1. ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STALOWA PODŁOGI TECHNICZNEJ DO OCZYSZCZENIA I ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO ZE SZCZEGÓLNYM ZWRÓCENIEM ODCINKA PRZEZNACZONEGO DO OBETONOWANIA.
2. WZMOCNIENIE KOTWIENIA SŁUPÓW DO PŁYTY DENNEJ W POSTACI OBETONOWANIA WYKONAĆ NA WSZYSTKICH SŁUPACH – 9 SZT.



jednostka projektowa

APA-PROJEKT Pracownia Architektoniczna
83-110 TCZEW, ul. Sportowa 2/2
TEL. 58 532 40 82

główny projektant:

mgr inż. arch. Piotr Lewandowski

Nr uprawnień: PO/KK/141/2006

sprawdzający:

mgr inż. arch. Agnieszka Lewandowska

Nr uprawnień: PO/KK/140/2006

inwestor:

**WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY
w Elblągu
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146**

nazwa zadania/nr umowy:

„Modernizacja podziemnego kanału transportowego łączącego budynek pralni i kuchni (P+K) z budynkiem diagnostycznym B Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Elblągu”

Umowa 43/Pu/2016

nazwa i adres obiektu budowlanego:

**TUNEL TECHNICZNY w BUDYNKU OPIEKI ZDROWOTNEJ
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4, obręb 6**

tytuł rysunku:

**TUNEL TECHNICZNY PODZIEMNY
DETAL WZMOCNIENIA POSADOWIENIA SŁUPÓW STALOWYCH**

nr rysunku:

A-02

branża: ARCHITEKTURA

etap projektowania:

BUD-WYK

data oprac.:

GRUDZIEŃ 2016

skala:

1:10