



zakres opracowania

LEGENDA:	
ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ	
SK1 145,63 1009/144,63	PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ RZĘDNA WŁAZU / RZĘDNA DNA / ŚREDNICA
POM 145,63 1500/144,63 144,99 143,63	PROJEKTOWANA POMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH RZĘDNA WŁAZU / RZĘDNA WŁOTU / RZĘDNA WYŁOTU / RZĘDNA DNA / ŚREDNICA
SK1 145,63 144,63	ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ RZĘDNA WŁAZU / RZĘDNA DNA
X	ELEMENT PRZEZNACZONY DO USUNIĘCIA

UWAGI:	
<p>1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.</p> <p>2. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (architektura, konstrukcja, elektryka).</p> <p>3. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa p/poz. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).</p> <p>4. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.</p> <p>5. Uwagi i opisy zamieszczane w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.</p> <p>6. Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art. 5 ust. 1 Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i generalnym projektantem.</p> <p>7. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu rurociągów, armatury i urządzeń.</p> <p>8. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika sieci, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.</p> <p>9. Projekt budowlany nie wyklucza kolizji.</p> <p>10. Podane rzędne terenu, traktować orientacyjnie. Przed rozpoczęciem robót należy je skorygować ze stanem rzeczywistym na budowie. Dopasować rzędne włazów istniejących studni do nowoprojektowanych rzędnych terenu.</p> <p>11. Wszystkie instalacje zewnętrzne prowadzone powyżej strefy przemarzania gruntu docieplić 20cm warstwą keramzytu.</p> <p>12. Powyższe uwagi dotyczą wszystkich rysunków instalacji zewnętrznych.</p>	

PROJEKT WYKONAWCZY
przebudowa budynku Szpitala w Wołowie
w ramach zadania pn. "Rewitalizacja
budynku Powiatowego Centrum
Medycznego w Wołowie"
56-100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 26
dz. nr 53/5 i 53/4, AM 22, obręb m. Wołów, jedn. ewid.022203_4,m.Wołów

INWESTOR: POWIAT WOŁOWSKI
Pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów
PROJEKT: DETAL Projektowanie i Realizacje Marta Pyrcz
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław
TEMAT :
projekt zagospodarowania terenu

RYSunek nr: A1 SKALA : 1:500 DATA : maj 2017 r.

Imię i nazwisko:	specjalność:	podpis:
mgr inż. arch. Rafał Pyrcz (upr. nr 76/08/DOIA)	projektant	
stud. arch. Michał Krok	opracowanie	
mgr inż. arch. Monika Suwała (upr. nr 26/02/DOIA)	sprawdzający	

PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław
pyrcz@o2.pl tel.: 665446077 605886280 693430311