



- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami: P.00 (Projektem zagospodarownia terenu) i P.12 (Rzutem piwnic);
 - Wymiary podano w cm;
 - Istniejące zniszczone studzienki należy rozebrać a następnie wszystkie odtworzyć jako żelbetowe przykryte kratownicami z kraty pomostowej zgrzewalnej;
 - Powierzchnie stykające się z gruntem należy zaizolować dwukrotnie masą asfaltowo-bitumiczną;
 - Dno studzienki należy wykonać z przepuszczalnej warstwy keramzytu na podsypce płaskowej;
 - Kratownice studzienek należy wykonać z kraty pomostowej zgrzewalnej; wielkość oczka 30x44mm, wysokość 40mm, płaskownik gr.3mm, pręt łączący ø6mm.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNE KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
 - WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZUKI BUDOWLANEJ.
 - BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.
 - RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI I ISTNIEJĄCYM OBIEKTEM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
 - WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
 - WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRUZY INSTALACYJNE PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNE ZA ZGODĄ AUTORÓW PROJEKTU I INWESTORA ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.
 - WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div><div></div><div>ENEPROJEKT</div><div>Adam Dziamski</div><div>ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań</div><div>NIP 782-204-64-63, REGON 301038550</div></div>			
NAZWA INWESTYCJI: <div>DOCIEPLENIE I REMONT</div> <div>BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO</div> <div>WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</div>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <div>ul. Królowej Jadwigi 52,54,54a/Łąkowa 9, 61-873, 61-877 Poznań</div> <div>dz. nr 12, ark.47, obręb Poznań (0051)</div>			
INWESTOR: <div>Miasto Poznań</div> <div>Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań</div>			
PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/ architektoniczna	UAN-8386/64/90	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Adam Dziamski	budowlana		
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY			DATA: I 2019
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT_PRZEKRÓJ PRZEZ STUDZIENKĘ	SKALA:	NR RYS. :
	DOŚWIELAJĄCA	1:10	D.02