



LEGENDA:

- Mocowanie konwencjonalne (kielich kompensacyjny)
- System mocowania (szytyny)
- Brak mocowania
- proj. wpust deszczowy podciśnieniowy – podgrzewany 230V
- proj. pion kanalizacyjny deszczowej podciśnieniowej HDPE
- proj. redukcja
- numer działki
- średnica działki
- proj. czyszczak
- przejście szczelne
- 35,7 l/s

UWAGI:

- Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego.
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
- Instalację kanalizacji deszczowej podciśnieniowej zaprojektowano z rur HDPE.
- Przewody prowadzone będą:
 - w przestrzeni nad sufitem podwieszanym
- Przejścia przez fundamenty oraz ściany wykonać w rurze ochronnej.
- Instalację prowadzoną na kondygnacjach nadziemnych należy zabezpieczyć izolacją akustyczną.
- Wpusty zabezpieczyć kablami grzewczymi.
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p.poż.zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe.
- Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
- Rozpatrywać łącznie z rzutami oraz opisem technicznym.
- Schemat stanowi rysunek podglądowy, bezskalowy.

...
...
...
...
...
-	19.03.2015	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	...
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ

<div><div>ETC</div><div>ARCHITEKCI</div></div>		<div>„ETC Architekci Sp. z o.o.” Spółka komandytowa</div> <div>53-137 Wrocław, al. Wiśniowa 36a</div> <div>tel.: 0-71 78-79-730, fax: 0-71 78-79-733</div> <div>e-mail: biuro@etca.com.pl</div>	
GENERALNY PROJEKTANT			
<div><div>CEG</div><div>CREATIVE ENGINEERS GROUP</div></div>		<div>CEGROUP Sp. z o.o. Sp.k.</div> <div>44-100 GLIWICE, ul. KOŚCIUSZKI 1C</div> <div>TEL.:(+48) 32-444-66-66, FAX: (+48) 32-750-88-53</div> <div>E-MAIL: biuro@cegroup.pl</div>	
PROJEKTANT BRANŻY		<div>Urząd Gminy Świdnica</div> <div>ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica</div> <div>INWESTOR</div> <div>BUDOWA KRYTEJ PŁYWALNI W WITOSZOWIE DOLNYM</div> <div>DZ. NR: 590, 591, 1165, 1166, 587, 588/1, 1067, AM-4 WITOSZÓW DOLNY, GMINA ŚWIDNICA</div> <div>PROJEKT</div>	
<div>WEW. WOD-KAN:</div> <div>mgr inż. Piotr Kurzbauer</div>		<div>Tom 4.1</div>	
<div>NR UPR. PROJ.</div> <div>297/02</div>		<div>09</div>	
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Radosław Radziecki</div>		<div>SCHEMAT INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</div>	
<div>NR UPR. PROJ.</div> <div>403/02</div>		<div>UMOWA 38/DSOA/DIIT/2014</div> <div>KOD WIT-PW-4.1-09</div>	
<div>OPRACOWANIE:</div> <div>mgr inż. Łukasz Stachoń</div>		<div>BRANŻA SANITARNA</div> <div>DATA 19.03.2015</div>	
<div>OPRACOWANIE:</div> <div></div>		<div>FAZA PROJEKT WYKONAWCZY</div> <div>SKALA 1:- - -</div>	
<div>KONC</div> <div><input type="checkbox"/></div>		<div>PB</div> <div><input type="checkbox"/></div>	
<div>PP</div> <div><input type="checkbox"/></div>		<div>PW</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div>	