



Ostona rury Ø mm	Odległość A między rurami mm
90 - 225	150
250 - 560	250
630 - 1400	300

Legenda:

Minimum 200 mm nad każdą z rur należy
położyć taśmę ostrzegawczą.

1*) zasypka z gruntu rodzimego

2*) podsypka i zasypka zgodna z EN 13941-2

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i roboty wykonane na budowie.
 2. Projekt rozstrzygać łącznie z projektami pozostałych branż.
 3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
 4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
- NA RZECZCE PRZEDSTAWIONO POGŁĄDOWO PRZEBIEG KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ, DOKŁADNY PRZEBIEG WGS, PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH

ZADANIE I	
Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa(wraz z infrastrukturą tech.: wod.-kan., c.o.; went. i elkttr.) Teatru Polskiego im. H. Konieczki w Bydgoszczy przy Al. Adama Mickiewicza 2 (działki ewid. nr 62/2, 68/2, 64, 63/2, 63/3, 65/9, 65/5, 67/5, 68/1).	
Inwestor Teatr Polski im. Hieronima Konieczki al. Adama Mickiewicza 2 85-071 Bydgoszcz	
Stadium	
Projekt wykonawczy przyłącze ciepła.	
Rysunek	
Szczegół wykopu	
Skala	Nr rys. PC.06
-	
Data	
11.01.2019	
opracowanie	
mgr inż. Marcin Płoszaj	
SANITARNE	
PROJEKTANT	Podpis
mgr inż. Marcin Płoszaj	
WKP/IS/0136/14	
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZENIA W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ	
mgr inż. Krzysztof Dostatni	Podpis
WKP/IS/0346/13	
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZENIA W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ	

„Sound & Space” Sp. z o.o.	
60-682 POZNAN	
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A	
Tel./Fax.: (061) 825-65-27	
sound@space.pl	