

Rury kanalizacji teletechnicznej
prowadzone bezpośrednio nad
projektowanym łącznikiem

brukowa kostka granitowa gr.8cm
podsypka betonowa gr.3cm
żwir gr.15cm
fizelina filtrująca
izolacja przeciwwodna 3xpapa
termozgrzewalna
płyta żelbetowa gr.15cm na
stłpkach żelbetowych
polistyren ekstrud. gr.20cm
paroizolacja
płyta żelbetowa gr.35cm
tynk dźwiękochłonny gr.5cm

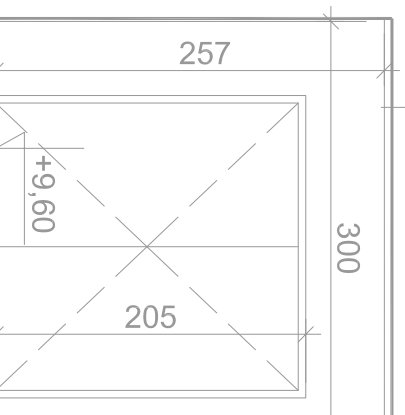
ściana szczelinowa
gr.50cm
polistyren ekstrud. gr.15cm
izolacja przeciwwodna

ściana szczelinowa
gr.50cm

K

J

Poziom terenu



UWAGA
W miejscu, w którym trasa kanalizacji
teletechnicznej przebiega nad
projektowanym łącznikiem ruraż należy
prowadzić bezpośrednio nad stropem
łącznika

wkładzina kauczukowa

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT WYKONAWCZY I ADAPTACJI POMIESZCZEN BUDYNKU WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ NA NOWOCZESNE LABORATORIA NAUKOWE	
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DATA: KWIECIEŃ 2010	
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ PROWADZENIA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ NAD PROJ. ŁĄCZNIKIEM	
PROJEKTANT: Inż. Jacek Andrzejczak upr. proj. nr 62/69/2002, POMOŁO 0461/03 Jan Makowski Marek Florianowicz	SKALA: 1 : 50
SPRAWDZĄCY: Inż. Zbigniew Andrzejczak upr. proj. nr 2394-III-63/02/37/9, POMOŁO 0390/01	E843-06