

Kdn1

Kdn2

Rynna odwodnienia dachu
wg. proj. architektury

+10.36

Proj. rura spustowa
systemu rynnowego $\varnothing 110$
mocowana do elewacji

0.11

Wpicie w istniejącą rurę
spustową pierwotnego
odwodnienia powierzchni
komunikacji poziomu P1

+4.55

0.11

-0.07

UWAGI OGÓLNE:

1. Przed realizacją robót Wykonawca ma w obowiązku zapoznać się z istniejącym przebiegiem instalacji na obiekcie
2. Niniejszy projekt wykonawczy rozpatrywać ze stanem faktycznym na obiekcie oraz odpowiednimi projektami powykonawczymi w poszczególnych branżach.
3. Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę Inwestora oraz Projektanta dla proponowanych zamiennych rozwiązań
4. Dla elementów instalacyjnych widocznych uzyskać akceptację Inwestora i Architekta na montaż
5. W przypadku konieczności wykonania przebić w ścianach konstrukcyjnych należy uzyskać zgodę Projektanta Konstrukcji i Inwestora
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu.
7. Wszelkie niejasności bezzwłocznie konsultować z projektantem.

TEMAT: ROZBUDOWA STREFY VIP,
STADION PIŁKARSKI przy ul.Sciegiennego w KIELCACH

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE

RYSUNEK: ROZWIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTANT:
inż. Michał Wróblewski

upr. nr
DOŚ/138/09

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Zbigniew Komar

upr. nr
NBGP.V-7342/3/44/97

ASYSTENT PROJEKTANTA:
mgr inż. Andrzej Świerk
mgr inż. Andrzej Smolarz

data
02.03.2016

skala
1:100

FIRMA:

ATJ ARCHITEKCI

ul. Libijska 14A, 03-977 Warszawa
tel. / fax +48 22 671 26 00

numer rysunku
IS-WK-5