



Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
3. Beton kinety B-10
4. Rura kanalizacyjna
5. Prefabrykowany cokół studni
6. Kręgi żelbetowe $\varnothing 1,0$ m
7. Tuleja uszczelniająca
8. Pierścień odciążający
9. Płyta przykrykowa
10. Pierścienie dystansowe z uszczelnieniem z tworzyw sztucznych lub betonu
11. Właz żeliwny typ ciężki, klasa D400
12. Stopnie żłazowe żeliwne
13. Izolacja abizol 2R+P
14. Podbudowa z betonu B-15 gr. 20cm zdylatowana ze ścianą studni

Inwestycja:

**PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO
STADIONU MIEJSKIEGO
PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO NA
TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR EWID.
1404/1, 1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11,
1405/12, 1405/13, 1405/14, 1405/15, 1405/16,
1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8;
OBR. EWID. NR 0001, KOLNO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40**

Obiekt:

**STADION MIEJSKI
DOZIEMNE INSTALACJE SANITARNE**

Inwestor:

MIASTO KOLNO

ul. Wojska Polskiego 20
18-500 Kolno

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ
BETONOWEJ PVC $\varnothing 1000$

Branża:

Instalacje sanitarne:

Nr upraw.: Podpis:

Projektant:

mgr inż. Piotr Koźluk

PDU/0140/PBS/17

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Bajguz

PDU/0146/PWOS/13

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzernym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem.

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-32/2016	÷	19.03.2021	S-8	A