

WŁAZ KANAŁOWY D400 O600

PN-H-74051-2

ZAPRAWA CEMENTOWA P15

Dotyczy studni: D1, D6-D9

CEGLA KANALIZACYJNA PEŁNA

PN-76/B-12037

PŁYTA POKRYWOWA PP-164/60

KB1-38.4.3.(1)

PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY

PO-1860/1480

IZOLACJA ZEWNĘTRZNA STUDNI

ABIZOL P+L

STOPNIE ŻŁAZOWE ŻELIWNE

PN-64/H-74086

KRĘGI z II 25-1200/600/I

BN-86/8971-08

PREFABRYKOWANA PODSTAWA

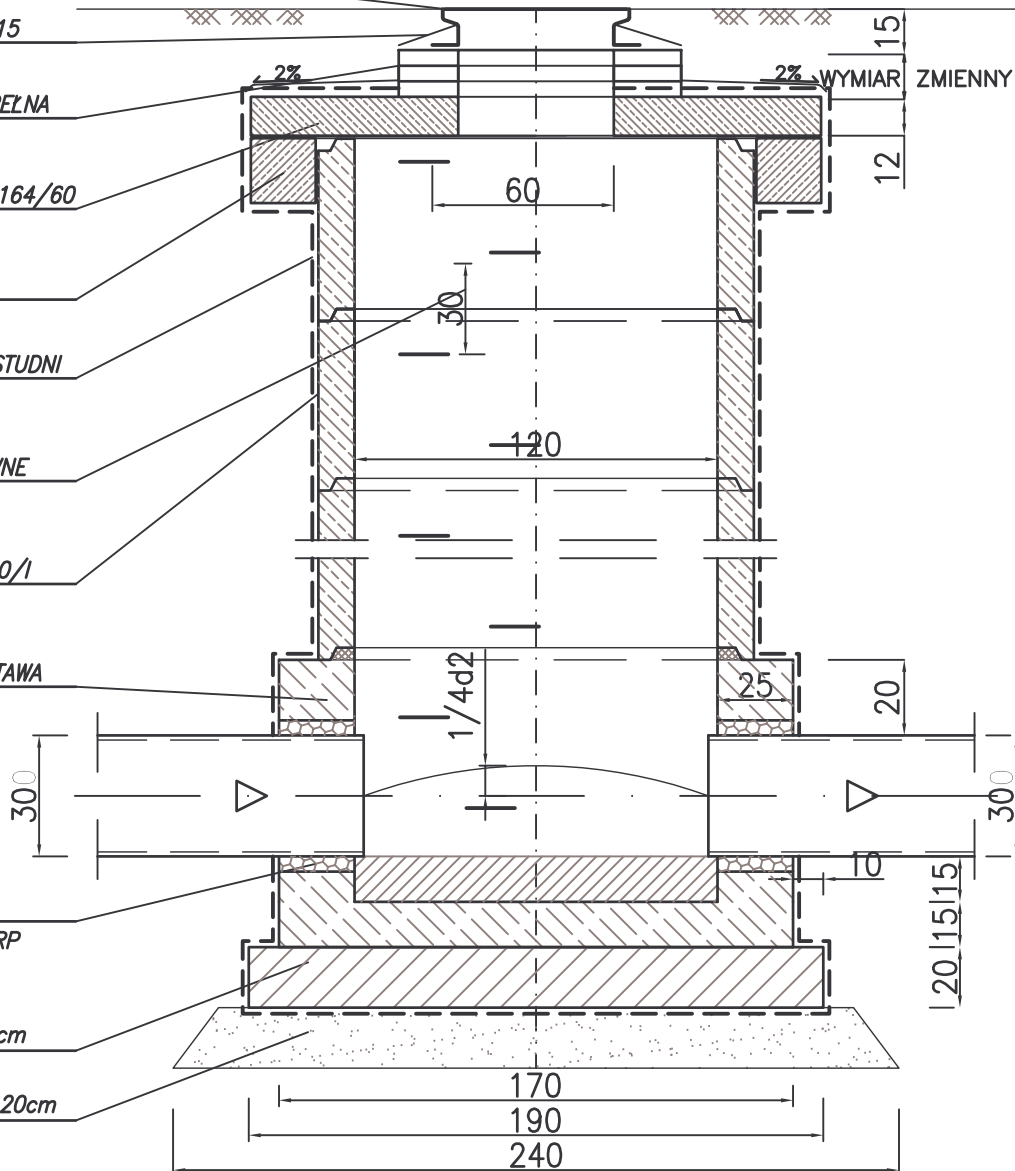
STUDNI

PRZEJŚCIE SZCZELNE

SYSTEMOWE DLA RUR GRP

PŁYTA ŻELBETOWA gr.20cm

PODSYPKA PIASKOWA gr.20cm



UWAGI:

1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WG BN-62/6738-07 WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-92/B-10735 p.6.1.1. i p.6.1.2.
3. KINETA STUDNI WYKONYWANA JAKO MONOLIT Z WYPROFILOWANĄ FABRYCZNIE KINETĄ BETONOWĄ ORAZ FABRYCZNIE MONTOWANYMI PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI DLA RUR GRP
4. STUDNIE WYKONAĆ Z BETONU KLASY MIN.B-45 WODOSZCZELNEGO (W8)
5. ŚCIANY KOMÓR ROBOCZYCH POWINNY BYĆ WEWNĄTRZ GŁADKIE I NIETYNKOWANE. ZŁĄCZA PREFABRYKATÓW UŻYTYCH DO BUDOWY POWINNY BYĆ ZASPOINOWANE I ZATARTE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ NA GŁADKO. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN POWINNA BYĆ ZARAPOWANA
6. PRZY STOPNIU AGRESYWNOSTCI WÓD GRUNTOWYCH XA2 (wg PN-EN 206-1) STUDNIE NIE WYMAGAJĄ ŻADNYCH ZABEZPIECZEŃ. W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA AGRESYWNYCH WÓD GRUNTOWYCH ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZONA W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA OKREŚLONE W PN-B-10735 p.5.1.7.
7. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-99/B-10729
8. NA STUDZIENKACH ZLOKALIZOWANYCH W CIĄGACH JEZDNIOWYCH ZABUDOWAĆ PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY PO-1860/148
9. ZABUDOWAĆ WŁAZY KLASY MINIMUM D400. WŁAZY MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W ZAMKNIĘCIE RYGLOWE
10. STUDZIENKI D2, D4, D5, D6a i D6b WYKONAĆ ŚREDNICY 600mm, STUDZIENKĘ D3 WYKONAĆ ŚREDNICY 400mm JAKO TWORZYWOWE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA RUR GRP
11. STUDZIENKI NALEŻY POSADOWIĆ NA PŁYTCIE ŻELBETOWEJ GR.20cm

BIURO PROJEKTÓW KOMUNALNYCH

DROGAN s.c.
ul. B.Chrobrego 9/106
40-881 Katowice
tel./fax 032-254-64-05
Anna Olgierd STANIECZEK

Inwestor:					Stadium
Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza					PW
Przedsięwzięcie:					Data
Budowa drogi w ul.Stalowej i ul.Zapolskiej w Dąbrowie Górniczej					XII 2015
Tytuł rysunku:					Skala
Studzienki rewizyjne					1:25
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Branża	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Anna Stanieczonek	447/02	kanalizacja		4