

PN-H-74051-2

ZAPRAWA CEMENTOWA P15

PN-76/B-12037

KB1-38.4.3.(1)

ABIZOL P+L

PN-64/H-74086

BN-86/8971-08

PREFABRYKOWANA PODSTAWA
STUDNI

PRZEJŚCIE SZCZELNE SYSTEMOWE DLA RUR PVC

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 ELASTYCZNYMI DLA RUR PP
4. STUDNIE WYKONAĆ Z BETONU KLASY MIN.B-45 WODOSZCZELNEGO (WB)
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 AGRESYWNOSCI WÓD GRUNTOWYCH XA2 (wg PN-EN 206-1) STUDNIE NIE WYMAGAJĄ ŻADNYCH ZABEZPIECZEŃ. W PRZYPADKU WYPEŁNIANIA 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. NALEŻY ZABUDOWAĆ WŁĄZY KANAŁOWE KLASY MINIMUM D400 RYGLOWANY Ø600 WG PN-EN-124

BIURO PROJEKTÓW KOMUNALNYCH

DROGAN s.c.

Anna Olgierd STANIECZEK

ul. B.Chrobrego 9/106

40-881 Katowice

tel./fax 032-254-64-05

Inwestor:		Gmina Chel�m �l�ski ul. Konarskiego 2 41-403 Chel�m �l�ski			Stadium PW
Przedsięwzięcie:		Budowa ulicy Dębowej etap II w Chel�mie �l�skim			Data VI 2012
Tytu�l rysunku:		Studzienka po�l�czeniowa			Skala -
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Branża	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Olgierd STANIECZEK	45/02	drogi		8
Projektant					