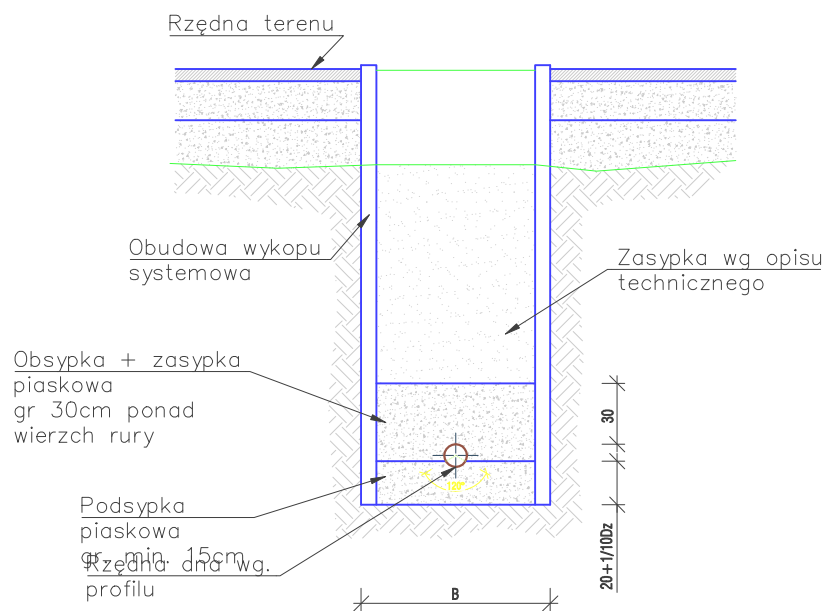


SCHEMAT POSADOWIENIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

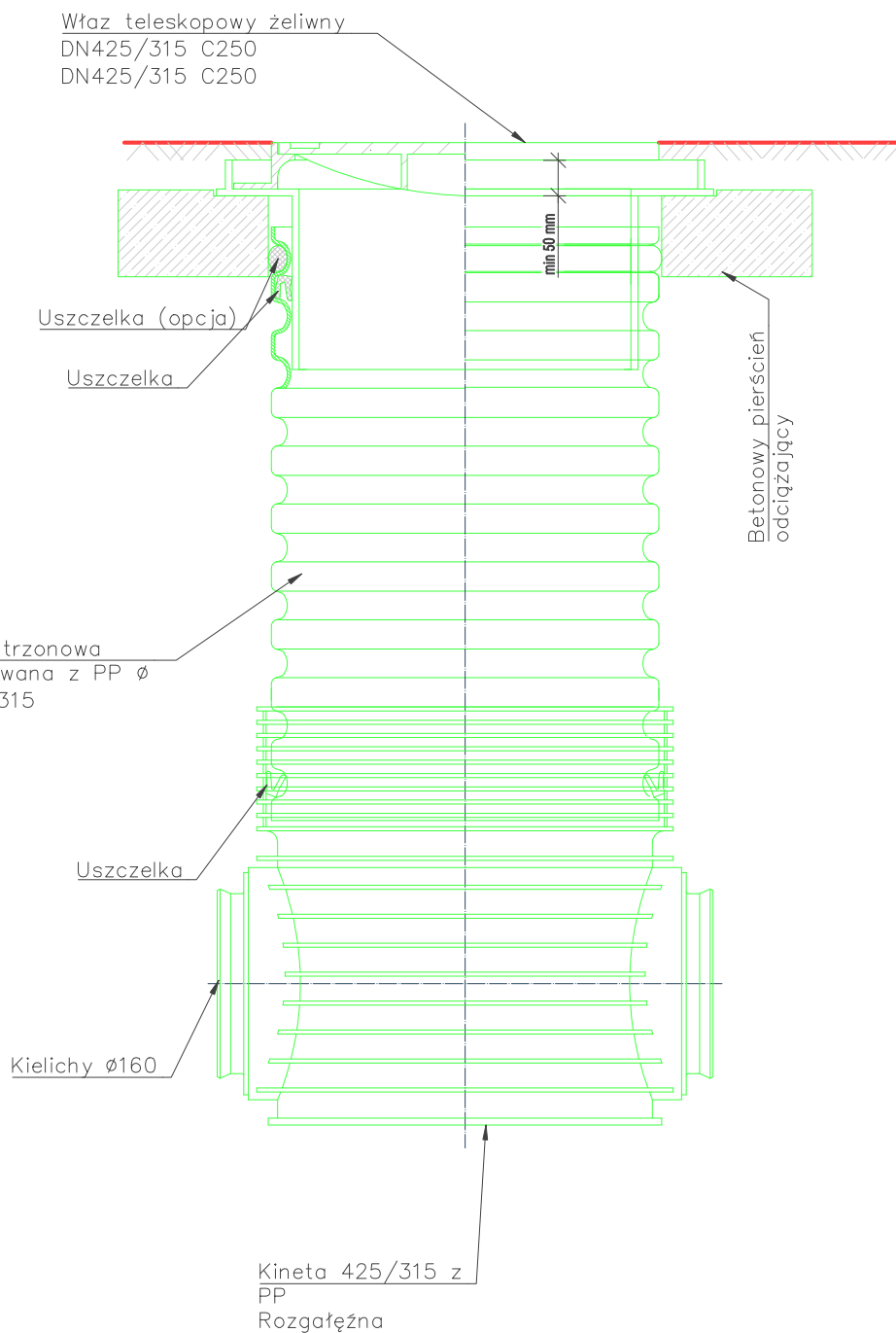


Szerokość wykopu – B:
1.0m – dla rurociągów o średnicach do DN100
1.1m – dla rurociągów o średnicach do DN150

UWAGI:

1. Podsyпkę, obsypkę i zasyпkę wykonać z piasku. Warstwy te należy zagęszczać ostrożnie ręcznie przy użyciu lekkich urządzeń zagęszczających.
2. Pozostałą część wykopu można zagęszczać mechanicznie przy pomocy średnich i ciężkich urządzeń mechanicznych zasypując warstwami 10–30 cm.
3. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić:
podsyпка $Is = 0,97$
obsypka $Is = 0,97$
zasyпка $Is = 0,97$
zasyпка gruntem rodzimym
 $Is=1,0$ w pasie drogowym,
 $Is=0,97$ w terenach zielonych
4. Wykopy prowadzić jako wąskoprzestrzenne, umocnione
5. Zagęszczenie zasyпки wykonać z jednoczesnym usuwaniem obudowy wykopu.

SCHEMAT STUDNI



UWAGI:

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi.

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
5. Wszelkie elementy ruchome, konstrukcyjne i szczegóły połączeń należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
6. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

Biuro projektowe:

BIURO PROJEKTÓW GRAŻYNA
KĘPCZYŃSKA
09-401 Płock, ul. Zielona 54
tel. 535 717 576 grazynakepczynska@o2.pl

Inwestor:

Miejski Ogród Zoologiczny w Płocku sp. z o.o.
z siedzibą w Płocku przy ul. Norbertańskiej 2

Nazwa zadania:

MODERNIZACJA WYBIEGU DLA PINGWINÓW

Adres obiektu:

Województwo mazowieckie, powiat płocki, gmina Płock,
w miejscowości Płock, dz. ewid. 846, obręb 0010 – Podolszyce,
jednostka ewidencyjna: 146201_1 identyfikator działki:
146201_1.0010.846

FUNKCJA:	IMIE, NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN	BRANŻA:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Damian Józwiak	MAZ/0971/PBS /19	SANITARNA	2023.1.15	

Tytuł rysunku:

KANALIZACJA DESZCZOWA – SZCZEGÓŁY

Skala:	Jednostka:	Data:	Nr zadania	Nr rysunku:	Nr strony:
–	cm	2023.1.15	136	3	Str. 14

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.