

Opis parametrów materiałowych zastosowanych w dokumentacji projektowej dla zadania:
 Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej dla budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych
 oraz budynku Stacji Kontroli Pojazdów wraz z drenażem odwadniającym.
 obręb: Łęczyca, jedn. ewid.: Łęczyca, ul. Ozorkowskie Przedmieście 2, 99-100 Łęczyca
 działka nr 1292/31, 462 Łęczyca

TABELA Z PARAMETRAMI MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH

Nr	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Rury kanalizacyjne kielichowe PP DN160 mm	mb.	166,0	Rura kielichowa o średnicy zewnętrznej 160mm, ze ścianką litą o grubości 6,2mm, długość 3m, 6m, SN10, przeznaczona do kanalizacji zewnętrznej. Rura wykonana jest z polipropylenu (PP). Rury przeznaczone są do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji grawitacyjnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej i przemysłowej.
2	Rury kanalizacyjne kielichowe PP DN200 mm	mb.	222,5	Rura kielichowa o średnicy zewnętrznej 200mm, ze ścianką litą o grubości 6,2mm, długość 3m, 6m, SN10, przeznaczona do kanalizacji zewnętrznej. Rura wykonana jest z polipropylenu (PP). Rury przeznaczone są do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji grawitacyjnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej i przemysłowej.
3	Rury kanalizacyjne kielichowe PP DN 250 mm	mb.	64,5	Rura kielichowa o średnicy zewnętrznej 250mm, ze ścianką litą o grubości 6,2mm, długość 3m, 6m, SN10, przeznaczona do kanalizacji zewnętrznej. Rura wykonana jest z polipropylenu (PP). Rury przeznaczone są do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji grawitacyjnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej i przemysłowej.
4	Rura drenarska X- Stream DN100	mb.	441,0	Rury drenarskie średnicy 100 mm z polipropylenu (PP-b) w systemach kanalizacji grawitacyjnej, przeznaczonych do odprowadzania wody deszczowej i drenażowej. Rury o sztywności obwodowej SN 8 przeznaczony jest do stosowania w miejscach o dużych obciążeniach statycznych i dynamicznych. Dostarczane w standardowej długości 6 m Rury łączone są kielichowo i uszczelniane profilową uszczelką. System produkowany jest z zewnętrzną i wewnętrzną ścianką profilowaną z PP-b.

5	Studzienka rewizyjna d=425 PP	mb.	5	Studnia rewizyjna kanalizacyjna z polopropylenu o średnicy 425 mm, niewłazowa. Kompletny zestaw składa się z kinety, podstawa studzienki niewłazowej 425 mm, przelotowa 160 mm. Kinetą pozwala na połączenie posadowionych w gruncie rur kanalizacji deszczowej lub sanitarnej, uszczelki pomiędzy kinetą i rurą trzonową studzienki, rura trzonowa wykonana z polipropylenu (PP) o wysokości 1 m, pokrywy rury trzonowej.
6	Studzienka rewizyjna d=315 PP	szt.	30	Studnia rewizyjna kanalizacyjna z polopropylenu o średnicy 315 mm, niewłazowa. Kompletny zestaw składa się z kinety, podstawa studzienki niewłazowej 315 mm, przelotowa 160 mm. Kinetą pozwala na połączenie posadowionych w gruncie rur kanalizacji deszczowej lub sanitarnej, uszczelki pomiędzy kinetą i rurą trzonową studzienki, rura trzonowa wykonana z polipropylenu (PP) o wysokości 1 m, pokrywy rury trzonowej.
7	Studnia rewizyjna d=1000 betonowa włazowa	szt.	10	Studnia betonowa, włazowa, wykonana z kręgów betonowych, łączonych na uszczelkę, składająca się z podstawy studni, do której podłączane są rury kanalizacyjne, kręgów betonowych wysokości 500 mm, wstawianych w zależności od wymaganej głębokości studni, zwieńczeniem studni z deklek studziennym. Studnia włazowa, umożliwiająca wejście do środka poprzez stopnie, najazdowa, umożliwiająca ruch kołowy samochodów osobowych i ciężarowych.

Uwaga:

Zastosowane w projekcie budowlanym materiały mają charakter jedynie informacyjny. Dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych, o parametrach co najmniej równych zaprojektowanym.

mgr inż. Jacek Gawlik
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń wodnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodno-energetycznych i kanalizacyjnych.
Nr dop. LOD/2673/PGOS/15
Nr upr. LOD/2922/WBS/16