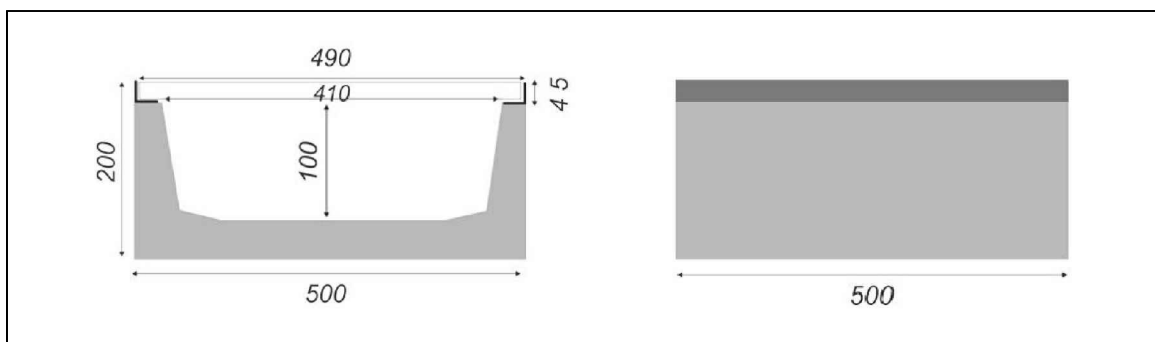
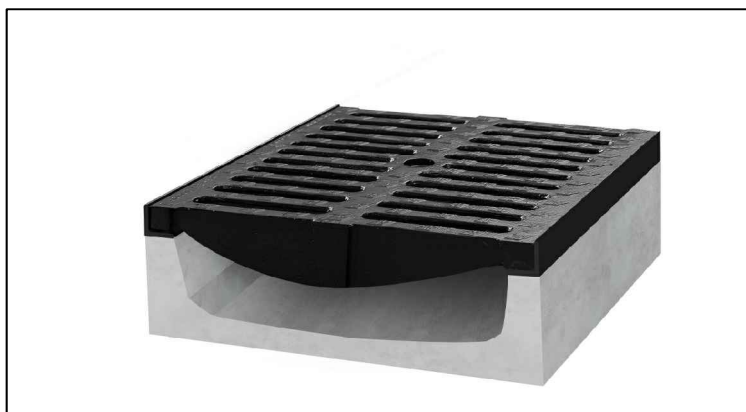


## ODWODNIENIE LINIOWE

-szerokość odwodnienia liniowego 2 metry



### SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA:

- KLASA OBCIĄŻENIA: D400 -jezdnie, pobocza oraz parkingi (włączając ciągi dla pieszych), dla wszelkiego rodzaju pojazdów drogowych;
- KANAŁ betonowy (beton C<sup>35/45</sup> z domieszką włókna polipropylenowego )zbrojony prętem żebrowanym o 8mm, krawędzie z kątownika stalowego 45mm, bez spadku wewnętrznego;
- pokrywa żeliwna,
- mocowanie poprzez przyspawany ceownik 30x30x2mm + śruba M10,
- wymiary zew: długość 500 mm/szerokość 500 mm/ wysokość 200 mm
- wymiary wewnętrzne : szerokość 410mm/głębokość 100 mm.

**UWAGA:** Oznaczenie lokalizacji detalu na rysunku P-A1.

Szczegółowa specyfikacja nawierzchni zgodnie z częścią opisową.

#### UWAGI:

1. RYSUNEK JEST CZĘŚCIĄ DZIEŁA CHRONIONEGO PRAWEM AUTORSKIM, WPROWADZANIE ZMIAN, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE W SPOSÓBNIEGODNY Z NABYTYMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI WYMAGA PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
3. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
4. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
5. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
7. W CELU PRAWDLIWEGO ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ KARTAMI TECHNICZNYMI PRODUKTÓW.
8. INSTALACJA WG TECHNOLOGII PRODUCENTA.
9. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I SYSTEMÓW.
10. ROBOTY NIEUJĘTE W DOKUMENTACJI, A WYNIKAJĄCE Z TECHNOLOGII BUDOWY, ZASTOSOWANIA MATERIAŁÓW LUB MONTAŻU URZĄDZEŃ WINNY BYĆ UWZGLĘDNIONE W KOSZTORYSIE OFERTOWYM WYKONAWCY. BRAK ICH WYSZCZEGÓLNIENIA W DOKUMENTACJI NIE MOŻE STANOWIĆ PODSTAWY DO ROSZCZEŃ FINANSOWYCH WYKONAWCYW STOSUNKU DO INWESTORA LUB BIURA PROJEKTÓW.
11. WSZYSTKIE ELEMENTY WCHODZĄCE W SKŁAD PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI POWINNY BYĆ WYKONANE Z MATERIAŁÓW I WYROBÓW BUDOWLANYCH ODPOWIADAJĄCYCH POLSKIM NORMOM LUB POSIADAJĄCYCH AKTUALNE NA DZIEŃ ODDANIA DO UŻYTKOWANIA OBIEKTU APROBATY TECHNICZNE I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA WYDANE PRZEZ ITB.
12. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKONANIA OBIARU ROBÓT, NA PODSTAWIE KTÓREGO DOKONYWANY BĘDZIE ZAKUP OKREŚLONYCH IŁOŚCI MATERIAŁÓW.
13. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE, EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEN DO ARCHITEKTURY. DOKUMENTACJĘ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

|   |  |  |  |  |                                  |
|---|--|--|--|--|----------------------------------|
| TEMAT   | ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNEGO Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY                        |  | JEDN.PROJEKTOWA<br>PP STUDIO SP. Z O.O.<br>ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia<br>+48 505-796-323, www.pniewskiarchitektki.pl |  |                                  |
| ADRES   | UL. BISKUPA DOMINIKA 29 A - 33 A, CZĘŚĆ DZIAŁKI NR. 538, OBRĘB 0030 WZGÓRZE ŚW. MAKSYMILIANA |  |  |  |                                  |
| PROJEKTANT<br>w specjalności<br>architektonicznej | mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009  |  | PODPIS   | INWESTOR<br>Gmina Miasta Gdyni<br>Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia<br>reprezentowana przez:<br>jednostka budżetowa Zarząd Dróg i Zieleni<br>ul. 10 Lutego 24, 81-364 Gdynia |                                  |
| OPRACOWAŁA  | mgr inż. arch. kraj. Ewa Ostrowicka  |  |  | FAZA<br>BRANŻA   | ZGŁOSZENIE ROBÓT<br>ARCHITEKTURA |
| TYTUŁ   | DETAL 7 - ODWODNIENIE  |  |  | SKALA  | DATA<br>SIERPIEŃ 2023            |
|   |  |  |  |  | NR RYS.<br>P-A10                 |