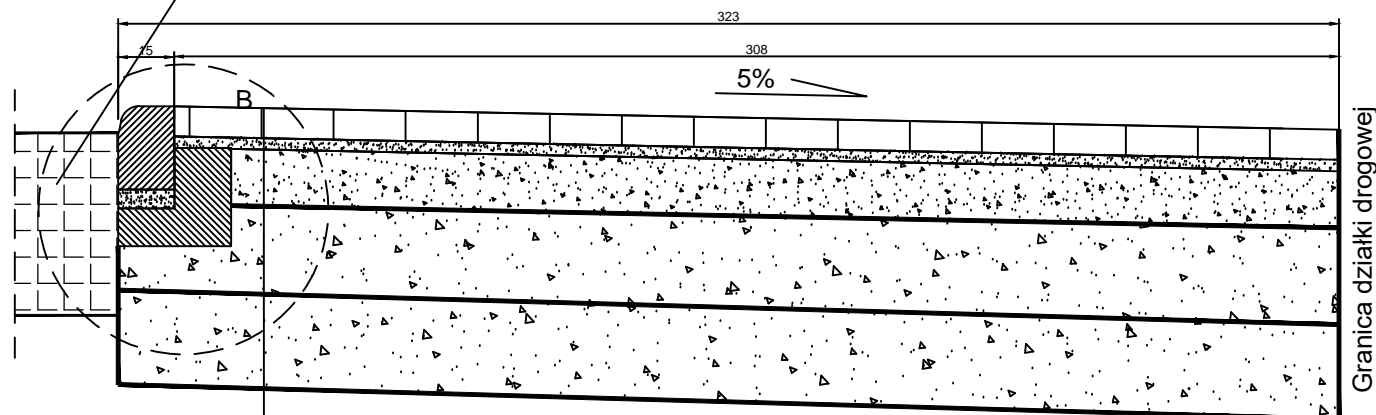


Nawierzchnia jezdni - do odtworzenia
/ zgodnie ze stanem istniejącym



Geosiatka o wytrzymałości min. 40 kN i rozciągliwości < 10%

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions in millimeters (mm). The drawing includes a front view and a side view.

Dimensions:

- Overall width: 30 mm
- Overall height: 35 mm
- Top flange width: 15 mm (left) and 15 mm (right)
- Top flange thickness: 3 mm
- Vertical distance from top flange to main body: 12 mm
- Horizontal distance from left edge to main body: 35 mm
- Horizontal distance from main body to right edge: 10 mm
- Horizontal distance from main body to right edge (bottom): 5 mm

The drawing uses standard engineering conventions, including hatching for different materials and section lines to indicate the part's structure.

[illegible]

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. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. 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.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, Kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
10. Powierzchnie lokali zwinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wyniarów.

| | |
|-------------|--|
| INWESTYCJA | Budowa zjazdu dla zadania: Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634 |
| LOKALIZACJA | ul. Janowskiego, 41-200 Sosnowiec dz. nr 3704 obręb 10 |
| INWESTOR | Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY |

DEMIURG

ul. Franciszka Lubeckiego 2
PL 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl

| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. W SPEC. | PODPIS |
|-------------|------------------------------|---|--------|
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Robert Giemza | WKP/0254/POD/08 w specj. drogowej nr izby WKP/BD/0059/09 | |
| OPRACOWAŁ | inż. Szymon Biedny | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Wojciech Kowalski | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Krzysztof Olszewski | WKP/0314/PWOD/11 w specj. drogowej nr izby WKP/BD/0192/12 | |

SKALA

1:20

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--------|
| DATA | 31 GRUDZIEŃ 2016 | NR KONTRAKTU | 001606 |
| BRANŻA | NR REWIZJI | NR RYSUNKU | |
| D | 00 | D.03 | |

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela