

The diagram illustrates the construction of a rainwater drainage system (studzienka) with the following components and details:

- wpuszczający deszczowy uliczny żeliwny**: Cast iron inlet for street rainwater.
- podlewka cementowa**: Cement bedding.
- + wg profilu**: According to the profile.
- plyta pokrywowa**: Cover plate.
- piersień fundamentowy - beton klasy C16/20**: Foundation ring made of concrete class C16/20.
- piasek grubo lub średni o b. dobrym uziarnieniu zagęszczony do $I_s \geq 98\%$** : Coarse or medium sand with good grain quality, compacted to $I_s \geq 98\%$.
- + wg profilu**: According to the profile.
- rurowa PVC**: PVC pipe.
- Ø wg profilu**: Diameter according to the profile.
- mufa przyłączeniowa**: Connection fitting.
- uszczelnienie zaprawą polimerową**: Sealing with polymer mortar.
- elementy Ø50cm**: Elements with a diameter of 50 cm.
- łączone na zaprawę polimerową**: Joined with polymer mortar.
- beton klasy C12/15**: Concrete class C12/15.
- plastyczny**: Flexible.
- beton klasy C12/15 ubijany**: Tamped concrete class C12/15.
- dno studzienki (osadnik)**: Bottom of the well (sediment trap).

1. Rzędna terenu (N1) zgodnie z profilem.
2. Rzędna odpływu (N2) zgodnie z profilem
3. Zastosować wpust deszczowy z żeliwa klasy C250 o wym. 400x600mm

Rzędne istniejącego uzbrojenia terenu zostały przyjęte orientacyjnie. Przed podjęciem prac należy sprawdzić rzędne istniejącego uzbrojenia w terenie. Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy wykonywać ze szczególną starannością, ręcznie. Przed przystąpieniem do prac w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać przekopy kontrolne celem ustaleń dokładnej lokalizacji. Po wykonaniu przekopów kontrolnych należy poddać analizie projektowane profile oraz określić możliwość realizacji. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmianę trasy należy uzgodnić z projektantem. Przed wykonaniem prac obowiązuje się wykonawcę do ustalenia rzędnych posadowienia punktów włączeniowych. W przypadku rozbieżności z projektem należy niezwłocznie skontaktować z projektantem.

PROJEKT WYKONAWCZY	
nazwa inwestycji:	
Budowa trybun z dojazdami pieszymi i schodami terenowymi na wałach ziemnych, budowa przyłączy i instalacji zewnętrznych związanych z torem, boiskiem i budynkiem siedziby OSiR "Skałka" w Świętochłowicach	
inwestor:	
Gmina Świętochłowice; ul. Katowicka 54; 41-600 Świętochłowice	
jednostka projektowa:	numer projektu:
	mgr inż. Łukasz Kaczmarek upr. do proj. w specjalności i.sanitarnych Nr SLK/0271/PWBS/22
mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych upr. do proj. w specjalności i.sanitarnych Nr SLK/4775/PWOS/13	data: 16.09.2024
An Archi Group Sp. z o.o. ul. Chorzowska 64 44-100 Gilwice biuro@a-ag.com.pl	skala rysunku: -
tytuł rysunku:	numer rysunku:
SCHEMAT WPUSTU	IS-03
wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie str.	