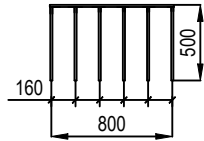


KRATA ZABEZPIECZAJĄCA WLOT DO OSADNIKA



UWAGA:

WYMIARY KRATY DOSTOSOWAĆ DO ŚREDNICY STUDNI

UWAGI:

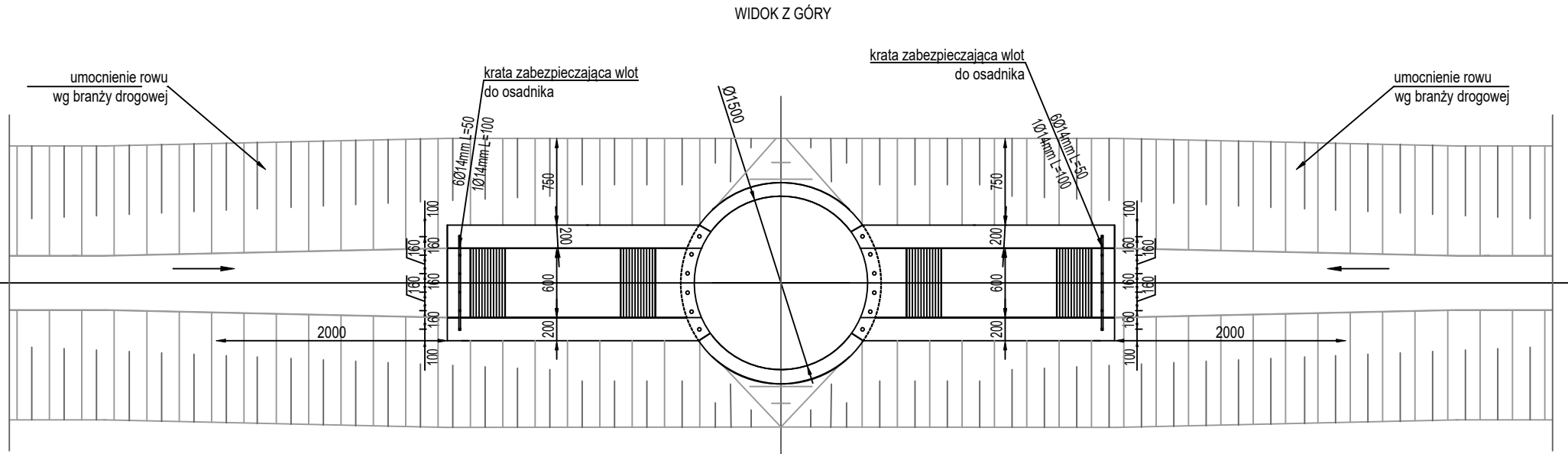
1. Studzienki Ø1200mm wykonane z elementów prefabrykowanych betonowych i żelbetowych z betonu klasy C35/45, wodoszczelnego i mrozoodpornego.
2. Właz kanałowy żeliwny, zgodny z PN-EN 124:2000 typu średniego klasy C250.
3. Posadowienie studzienek kanalizacyjnych wykonać na:
 - piasku,
 - żwirze bądź tłucznii,
 - płytcie betonowej.
4. Przejścia szczelne klejane podczas wytwarzania studni bądź wykonywane bezpośrednio na budowie.
5. Krata na wlocie z rowu do studni ma być osadzona w ścianie studni w trakcie betonowania. Krata z prętów stalowych o średnicy Ø14 mm zabezpieczonych antykorozyjnie.
6. Rzędne wysokościowe terenu, wlotów i wylotów kanałów, średnice kanałów dla poszczególnych studzienek kanalizacyjnych zawiera profil podłużny kanalizacji
7. Rzędne wjazdów studzienek należy dostosować do rzędnych nasypów drogowych i rzeczywistych warunków lokalnych-terenowych.
8. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym oraz profilem podłużnym kanalizacji deszczowej.

OZNACZENIA:

RTp- teren projektowany
RD1 - rzędna dna studni
Rz.w - rzędna wylotu
Rz. wjazdu - rzędna wjazdu
R1 - rzędna dna rowu 1
R2 - rzędna dna rowu 2

MATERIAŁY NA WYKONANIE 1 OSADNIKA:

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Beton klasy B 20 | - 1,0 m ² |
| 2. Stal Ø 14 mm | - 10,5 kg |
| 3. Darnina | - 3,8 m ³ |



HIGHWAY Sp. z o.o.
80-175 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 20
tel./fax. 58 710 05 93
biuro@hwy.com.pl www.hwy.com.pl

Inwestor:



80-778 Gdańsk ul. Mostowa 11A
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

Temat:

"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 230
na odcinku od obwodnicy Pelpina do m. Rajkowy włącznie"
ETAP 1: km 9+380 - 10+490

Stadium:

Projekt Wykonawczy

Treść rysunku:

Studnia wpadowa dwustronna

Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	Specjalność: Sanitarna Nr uprawnień: BI/194/01	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Paweł Typiński		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Mrzygłód	Specjalność: Sanitarna Nr uprawnień: POM/0227/PWOS/13	Podpis:
Data:	Grudzień 2019	Branża:	Sanitarna
Skala:	1:50	Nr tomu:	5.3