

[illegible]

RedukcJaPEDz3545/225 mm

Izolacja
Chudy beton C8/10 gr. 10 cm.
Podsypka płaskowa gr. 15 cm.

Technical drawing of a circular manhole cover assembly in cross-section. The assembly consists of a central circular cover (1) with a raised rim (2) and a central opening (3). The cover is mounted on a circular base (4) which has a central opening (5). The base is secured by a ring (6) with bolts (7). The entire assembly is surrounded by a concrete or stone base (8). The drawing includes dimension lines for the diameter of the cover (D) and the diameter of the base (D1). The material of the cover and base is specified as PE HD 160/9,5.

1. Właz wg. PN-EN 124:2000
- typ D, \square 400 kN
2. Kształek wyrównujący betonowy h=6 cm
3. Płyta prefabrykowana PP Istudnizew/60
4. Płyta prefabrykowana PP Dplerscienia/60
5. Pierścień odciążający
6. Kręgi żelbetowe h = 30 + 60 cm
7. Stopnie złączowe żelwne wg. PN-EN 13101
8. Tuleja szczelna
9. Istniejąca zasuwa odcinająca kołn. fi 150 mm żel. krótka.
10. Tuleja kołnierzowa PE 160 mm
11. Kształtka - wstawka montażowa (kompensator) fi 150 mm
12. Łużny kołnierz fi 150 mm
13. Rzępie
14. Podpora z kształtowników nierdzewnych lub bloczków betonowych.

1. Kregi betonowe taczane na uszczelke gumowa.
2. W przypadku wystapienia gruntow nawodnionych gr. podsypki powinna wynosić 20 cm
3. Rzedne N_1 i N_2 wg. profilu podluznego kolektora
4. Wymiary D, D1, M sa wymiarami zmiennymi
5. Klnete murowana mozna zastapic prefabrykowanym kreglem zelbetowym z dnem
6. Wymiary bez miana podano w milimetrach

Wszystkie połączenia kołnierzowe wykonać za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.
Kręgi łączące na uszczelkę gumową.
Pokrywy na studnię zabezpieczyć przed obrotem i wyposażyć we wkładkę tłumiącą, korpus ramy okrągły o wys. min. 140mm.
Wysokość wewnętrzna studzienki $H=2,0$ m
Odległość rurociagu od dna studzienki uzależniona od rzędnej posadowienia dna rurociagu.

I. W. K. P R O J. Mirosław Brzeziński Opole ul. Bytnara "Rudego" 3A/6J5 NIP: 754-108-21-48 tel. 077/44 25 132	Nazwa i adres obiektu budowlanego : WYMIANA RUROCIAGU LEWAROWEGO STACJA UZDATNIANIA WODU GIERŚOWICE																																
Przedmiot rysunku :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Branża : sanitarna</td> <td style="width: 40%;">Stadium dokumentacji :</td> <td colspan="2" style="width: 35%;">PB, PW</td> </tr> <tr> <td>Wykonawcy</td> <td>Imię i nazwisko</td> <td>Nr uprawnień :</td> <td>Data</td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>MIROSLAW BRZEZIŃSKI</td> <td>352/94/OP</td> <td>ROK 2023</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Skala :</td> <td>Nr rysunku :</td> <td colspan="2">Nr egz.:</td> </tr> <tr> <td> </td> <td style="text-align: center; font-size: 2em;">6</td> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>	Branża : sanitarna	Stadium dokumentacji :	PB, PW		Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień :	Data	Projektant	MIROSLAW BRZEZIŃSKI	352/94/OP	ROK 2023													Skala :	Nr rysunku :	Nr egz.:			6		
Branża : sanitarna	Stadium dokumentacji :	PB, PW																															
Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień :	Data																														
Projektant	MIROSLAW BRZEZIŃSKI	352/94/OP	ROK 2023																														
Skala :	Nr rysunku :	Nr egz.:																															
	6																																
STUDZIENKA ZASUWY FI 150 mm NA PRZYŁĄCZU																																	