


- 1 - wiaż żelwiny ciężki DN600 mm, klasy D400 obróbyony betonem kl. C35
- 2 - piersięć betonowy dystansowy pod wiaż
- 3 - płyta pokrywowa prefabrykowana 1740/625x150
- 4 - piersięć odciążający prefabrykowany na podbudowie bet. B15 gr. 15 cm
- 5 - krąg żelbetowy DN1500 H=500
- 6 - krąg żelbetowy DN1500 H=1000
- 7 - dennica studni DN1500 z betonu wibroprasowanego B55
- 8 - stopnie żłazowe żelwiny osadzone fabrycznie
- 9 - płyta fundamentowa z betonu C25 zazbrojona siatką, gr. 15 cm, 170x170 cm
- 10 - przejście szczelne osadzone fabrycznie

- | |
|--|
| duży przekrójkonowe B55 |
| beton o grubości 3cm |
| izolacja pozioma |
| beton wyrównawczy B10 - 15 cm |
| plyta fundamentowa z betonu C25 zbrojona siatką, gr. 15 cm, 170x170 cm |

1. stanowią wg PN-EN 1917:2002
2. przekrywkowe elementy z betonu B55, wodoszczelnego W3, mrozoodpornego F=-50, nasiąkliwość do 1,5%
3. elementy łączące na uszczelnienie gumową
4. stopnice szklane - co 25 cm
5. od zewnętrznej studni do środków grzewczym
6. w tarakach zielonych oraz poza pasem jezdni

studni wyniosć co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu



Instech

Zaklad Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ		
Adres obiektu	NA TERENIE OGRĘDU JAKUBOWIA WÓŁKA W MIASTWIE J. STAW		
Wykonawca	SCEPIANAK I KONIKOWSKI STUDIO INŻYNIERYNIE Sp. z o.o.		
Wzrost	SANTARYNA		
Temat	Kalkulacja kosztów		
Podpis	Wzrost	N. gwarant	SKALA
Podpisany	mgr inż. P. WITKOWSKI	WZROST/170008/07	
Wzrost	mgr inż. P. WITKOWSKI	WZROST/170008/07	
Wzrost	mgr inż. P. WITKOWSKI	WZROST/170008/07	

Wzrost

15

Wzrost

15

Wzrost

15

Wzrost

15

- tynki żelazny kominiarzowy DN150x100x150 - 1 szt.
- tuleja kominiarzowa PE DN160 - 2 szt.
- zasuwka kominiarzowa DN150 do ścianów - 2 szt.
- kłosec i kominierzy z gwintem /wyk. warszt./ - 1 szt.
- nasada z gwintem wewnętrznym i pokrywą nasad - 1 szt.