



ELEMENTY STUDNI

- 1 - wąż żelazny ciętki DN600 mm, klasy D400
- 2 - płaskie betonowy dyskusowy pod wąż
- 3 - płyta pokrywowa prefabrykowana 1970/625x200
- 4 - płaskie odciążający prefabrykowany na podbudowie bet. B15 gr. 15 cm
- 5 - płaskie PE DN1000
- 6 - podstawa PE DN1000
- 7 - stopnie żelazne osadzone fabrycznie
- 8 - podstawa piaskowo-żwirowa, gr. 20 cm
- 9 - przejście szczelne

WYPOSAŻENIE STUDNI

- rójnik żelazny kominowy DN100x100x100 - 1 szt.
- tuleja kominowa PE DN110 - 2 szt.
- zasawa nóżowa DN100 do ścieków - 2 szt.
- króciec 1-kominowy z gwintem /włk. warsz./ - 1 szt.
- nasada z gwintem wewnętrznym i pokrywę nasad - 1 szt.



Instech Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIŁKI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYSTĄPKAMI			
Adres obiektu	JAKOŚCIBROD, DOKKI KOLONKI, WILNIEW KOLONIA, WILNIEW, GK WILNIEW			
Wykonanie	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI NEWIZ/NEI 8r			
Brutto	SANITARIJA		SKALA	
Wzrost	Instal. i montaż	Wzrost	Podpis	Wzrost
Podpis	mgr inż. PAVEL KUBOVIČ	MAZOWI POKS 97		
Podpis	mgr inż. PAVEL KUBOVIČ	MAZOWI POKS 99		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				Strona: 8