


1 - właz żelkowy ciężki DN600 mm, klasy D400

- 2 - pianka betonowy dystansowy pod wiaz
- 3 - płyt podkładowa prefabrykowana 1970/62,5x200
- 4 - pianka oddzielająca prefabrykowany na podbudowie bet. B15 gr. 15 cm
- 5 - pianka PE DN1000
- 6 - podstawa PE DN1000
- 7 - stopnie szlaku żelazne osadzone blachy czarne
- 8 - podłoga piankowa żwirowa, gr. 20 cm
- 9 - przejście asfaltowe

- zawór napowietrzająco-odpowietrzający kominiarski DN50 - 1 szt.

- zasuwowa nożowa DN50 do ściągów - 1 szt.
- tyniak żeliwny kominowy DN100x100x100 - 2 szt.
- tuleja kominowa PE/stal - 2 szt.
- zasuwowa nożowa DN100 do ściągów - 1 szt.
- zwiększa żeliwna dwukominowa DN100x50 - 1 szt.
- nasada z gwintem wewnętrznym i pokrywą nasad - 1 szt.
- kocioł 1-kominowy z gwintem /wyk. warszt./ - 1 szt.

					
Projekt:		BUDOWA SIŁKI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI			
Adres obiektu:		MOKROBYDÓW, DOROSKI KOSARZEK, WIŚNIEWO KOLONIA, WIŚNIEWO, OKA, WIŚNIEWO			
Rysunek:		SCHEMAT MONTAŻU STUJNO NAPRAWIENIA UCZO-ODPOWIERNIAJCACH Szóp			
Branża:	SANITARNIA			SKALA	
Przebieg:	Inne / inne	Nr sporządca:	Podpis:		
Wykonanie:	mgr inż. PAWEŁ JORDANOWICZ	M.2018.17008.07			
Dziś:	mgr inż. PAWEŁ JORDANOWICZ	M.2018.17008.09			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE		Data: M.2018.1.			
		Strona: 86			