



WARIANT OSADZENIA WŁAZU

cegła kanałizacyjna 150
na zaprawie cementowej
wg PN-76/B-12037

- UWAGA!!!**
1. D=150-50cm (40-80)
 2. Kręgi wysokości 50cm można zastąpić kręgami wys. 60cm
 3. Obciążenie normowe podłoża wynosi q=1,2daN/cm wg PN-74/B-03020 p.33.1d.
 4. Pierwsza warstwa cegły kanałizacyjnej wynosi 8 szt. cegieł

<div><div><div><div><div><div></div><div>San-System</div></div></div><div><div>www.san-system.com.pl</div><div>e-mail: biuro@san-system.com.pl</div></div></div></div></div>			
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBJEKT: Budowa kolektora deszczowego wraz z urządzeniami podczyszczającymi na terenie po byłym Leńpoku w Elku INWESTOR: Gmina Miasto Elk, 19-300 Elk, ul. Piłsudskiego 4 TEMAT: Schemat studni betonowej		Skala b/s
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAW/0076/POOS/04	czerveniec 2016r.
Sprawdzający	mgr inż. Edyta Jeglińska	WAW/0041/PWOS/11	czerveniec 2016r.
Asystent Projektanta	inż. Grzegorz Greś		czerveniec 2016r.
			Podpis