

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.2. 2	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3 m - studnia typu BS, głęb.1,0 m z włazem typu ciężkiego	stud.		
		5	stud.	5.000	
				RAZEM	5.000
28 d.2. 2	KNNR 4 1413-04	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-20	[0.5 m] stud.	-20.000	
				RAZEM	-20.000
29 d.2. 2	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3 m - studnia typu BS, głęb.1.5 m z włazem typu ciężkiego	stud.		
		2	stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
30 d.2. 2	KNNR 4 1413-04	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-6	[0.5 m] stud.	-6.000	
				RAZEM	-6.000
31 d.2. 2	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3 m - studnia typu BS, głęb.2.0 m z włazem typu ciężkiego	stud.		
		2	stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
32 d.2. 2	KNNR 4 1413-04	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-4	[0.5 m] stud.	-4.000	
				RAZEM	-4.000
33 d.2. 2	KNNR 1 0509-02 analogia	Obrukowanie włazów	m ²		
		1.06	m ²	1.060	
				RAZEM	1.060