
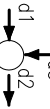




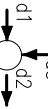


ZESTAWIENIE DANYCH STUDNI KANALIZACYJNYCH

STUDNIE INSPEKCYJNE BETONOWE DN 800 mm																			
NAZWA	SZKIC	RZĘDNE STUDZIENKI										ŚREDNICE PRZEWODÓW						H	UWAGI
		N0	N1	N2	N3	N4	N5	N6	d1	d2	d3	d4	d5	d6					
		mm,m.	mm,m.	mm,m.	mm,m.	mm,m.	mm,m.	mm,m.	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
S1		275,11	273,84	273,69					160	160		160			1,43				
S2		275,19	273,51	273,51					160	160					1,37				
S3		275,25		273,94	273,94					160	160				1,31				
S11		275,12		273,85		274,00				160		160			1,13				
S12		275,15	274,05	274,05	274,10	274,10			160	160	160	160			1,10				
S13		275,24	274,17	274,17	274,22	274,22			160	160					1,07				
S14		275,60	274,33	274,33	274,38				160	160	160				1,27				

UWAGI :

- Kanały licowane oś w oś
- Kręgi z betonu klasy B45 o wys. 30cm można zamienić na 60cm (kręgi łączone na uszczelki)
- Stopnie żeliwne typ Zc wg PN-64/H-74086
- Właz żeliwny Ø600 typu ciężkiego klasa 40T
- S = 1,80 m - 2 m (dla H do 3 m cała studnia ma Ø komory roboczej)
- Beton B45
- Podsypka z piasku zagęszczonego
- Przejście szczelne przez mur (dla PCW, kamionka do podłączenia wpustów)
- Pierścień odciążający

Investor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 18			
Temat	RENONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GARAŻOWEGO NR12 NA TERENIE OOP KWP przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach			07.2012
Projektował	Biuro Projektowania i Realizacji Budownictwa Andrzej Wojnar Architekt 41819 Zabrze ul. Franciszkańska 28 b/11 tel 27/5-26-98 tel/fax 27/5-28-61			
Opracował				
Sprawdził				
Przyłącza wodno - kanalizacyjne Zestawienie danych studni kanalizacyjnych				Rysunek nr S/W-05