



**DZNACZENIA :**

1. Właz wg. PN-87/H-74051 D-400, z wypełnieniem betonowym i ryglami zabezpieczającymi, 1szt.
2. Płyta pokrywowa żelbetowa C-35/45  $\phi$ 1200/600 , h=13 cm, 1szt.
3. Kregi betonowe C-35/45, łączone na uszczelkę gumową,  $\phi$ 1200 h = 50 cm,
4. Dno studzienki betonowe  $\phi$ 1200, 1szt.
5. Stopnie złazowe żeliwne wg. PN - 64/H - 74088
6. Rurociąg tłoczny PE100 SDR17,  $\phi$ 90x5,4mm
7. Zasuwa nożowa np. prod. HAWLE, nr 3600, DN80 2szt.
8. Czystszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym DN80 np. prod. AVK ARMADAN, 1szt.
9. Tuleja kotnierzowa SDR17, 90/80, 2szt.
10. Kotnierz luźny stalowy SDR17, 90/80, 2szt.
11. Przejsćie szczelne np. tuleja szczelna Wavin, 2szt.

**UWAGI !**

1. Ściany zewnętrzne po uszczelnieniu zaizolować np. dysperbitem
2. Wymiary bez miana podano w milimetrach
3. Rzędne N1, N2, N3 wg. profilu podłużnego kolektora
4. H wg. profilu podłużnego kolektora
5. Teren wokół włazu wyprofilować ze spadkiem 5-10%;
6. Dno studni wyprofilować ze spadkiem 2% w kier. rzęqpia

**PIWIS**

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA

tel./fax. (077)4546533

e-mail: piwis@mik.pl

TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W SOLECIMIE KOMORNO	STADIUM	P.W.
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA	BRANŻA	SANITARNA
ADRES	OBIEKT KOMORNO, GMINA REŃSKA WIEŚ	DATA	03.2010
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STUDNI CZYSZCZAKOWEJ	NR UPR.	PODPIS
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Zdzisław Czuczkwara	NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian Oliwa	NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Jurkiewicz	NR UPR.	PODPIS
KIER.PRACOWNI	inż. Zdzisław Czuczkwara	NR UPR.	PODPIS
	URZĄD GMINY REŃSKA WIEŚ ul. Pawłowicka 1 47 - 208 Reńska Wieś	SKALA	NR RYSUNKU
			9