



DZNACZENIA :

1. Właz wg. PN - 87/H - 74051 z wkładką gumową z dwoma ryglami STÄPPREN klasy D - 400
2. Pierścienie dystansowe betonowe C-35/45 $\phi 625$ h = 6 cm
3. Płyta pokrywowa żelbetowa C-35/45 $\phi 1000/600$, h=13 cm
4. Kregi betonowe C-35/45, łączone na uszczelkę gumową, $\phi 1000$ h = 50 cm
5. Dno studzienki betonowe $\phi 1000$ H1= 1350cm
6. Stopnie złączowe żeliwne wg. PN - 64/H - 74088
7. Przejście szczelne np. tuleja szczelna Wavin
8. Przewód grawitacyjny $\phi 200/160$ PVC kielichowe glazurowane o wytrzymałości 32 FN kN/m
9. Trójnik równoprzelotowy PVC o wytrzymałości 32 FN kN/m
10. Kolano 90° $\phi 200/160$ PVC. o wytrzymałości 32 FN kN/m
11. Proj. przewód grawitacyjny $\phi 200$ PVC

- (+) $\alpha_1 = 180^\circ$,

UWAGI !

1. Ściany zewnętrzne po uszczelnieniu zaizolować Abitzolem - 2R + 2 Pg
 2. Grubość podsypki powinna wynosić 20 cm
 3. Wymiary bez miana podano w milimetrach
 4. Rzędne N₁, N₂, N₃, N₄ wg. profilu podłużnego kolektora
- H - wg. profilu podłużnego kolektora

PIWIS

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA
tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl

TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DŁUGOMIŁOWICE-DEBOWA		STADIUM	P.B./P.W.
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		BRANŻA	DATA
ADRES	DŁUGOMIŁOWICE, DEBOWA gm. RENSKA WIEŚ	SANITARNA		20.08.2015
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STUDZIENKI KASKADOWEJ		NR UPR.	PODPIS
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		6/89/0p	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczwojra		350/94/0p	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Pipala		6/89/0p	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Gracyna Jurowicz			
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Zdzisław Czuczwojra			
INWESTOR	GINNA RENSKA WIEŚ UL. PAWŁOWICKA 1 47 - 208 RENSKA WIEŚ	SKALA		NR RYSUNKU 35