



Studnie z tworzyw sztucznych  $\checkmark 425$  należy instalować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu rys. 1 ark 1-7 i profilami podłużnymi rys. 2 ark. 1-17, zarówno na kanale głównym  $\checkmark 200$  jak również na odgałęzieniach bocznych  $\checkmark 160$ . W tym celu należy dobierać kinety przepływowe, z dopływami lewym lub prawym bądź lewym i prawym, o odpowiednich średnicach króćców przyłączeniowych tj. 160 lub 200 mm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA P.U. "QSAN" Wiktor Kulik, 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Jagiellońska 39 NIP: 543-144-05-80 REGON: 051967998 tel. kom. 509 702 833 e-mail: wiktork1@op.pl			
INWESTOR Gmina Michałowo, 16-050 Michałowo, ul. Białostocka 11 NIP: 542-10-08-585 REGON: 000544869 tel. 85 713 17 74 email: sekretariat@michalowo.eu			
TEMAT OPRACOWANIA BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. NOWA WOLA W GMIINIE MICHAŁOWO			
ADRES Jedn. ewid.: Michałowo, obręb: Nowa Wola, dz. nr ewid. 725/2, 288/1, 395/2, 137, 442, 395/1, 458, 345, 6		STADIUM	PB
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT STUDNI Z TWORZYW SZTUCZNYCH PP		SKALA	
		NR RYSUNKU	rys. 3 ark. 3/12
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Wasiluk	upr. MAZ/0145/POOS/13	
AS. PROJEKTANTA	mgr inż. Wiktor Kulik		
SPRAWDZAJĄCY			