



SCHEMAT DOTYCZY STUDNI OZNACZONYCH NA PLANIE  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU JAKO Sr2 i Sr3

1. Właz kanałowy z żeliwa sferoidalnego, kl. D400, wyposażony w zatrzask i wkładkę tłumiącą H=15cm
2. Pierścień wyrównawczy żelbetowy Ø800/600, h=6,8,10cm
3. Pokrywa Ø1470/600 h=17cm,
5. Krąg betonowy Ø1200, h=250, g=135mm,
6. Krąg betonowy Ø1200, h=500, g=135mm,
7. Stopnie włazowe,
8. Krąg betonowy Ø1200, h=1000, g=135mm,
9. Międzykręgowa uszczelka gumowa lub sznur bitumiczny,
10. Krąg betonowy z dnem Ø1200, h=1000,g=135mm,
11. Kineta studni rozprężnej,
12. Podbudowa piaskowo żwirowa o grubości 15-20 cm,
13. Kolano elektrooporowe PE100Ø90 SDR17 PN10,
14. Redukcja doczołowa PE100Ø160x90 SDR17 PN10,
15. Wlot rurociągu tłoczego PE100Ø90 do studni rozprężnej,
16. Wylot rurociągu grawitacyjnego PVCØ200 ze studni rozprężnej

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
		SKALA	
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ		NR RYSUNKU	rys. 3 ark. 10/12
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Wasiluk	upr. MAZ/0145/POOS/13	
AS. PROJEKTANTA	mgr inż. Wiktor Kulik		
SPRAWDZAJĄCY			