



SCHEMAT BUDOWY STUDNI KZ1 - miejsce włączenia projektowanego systemu kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacyjnej

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,
4. Stopnie wjazdowe,
5. Krąg betonowy Ø1200, h=1000, h=500, h=250 g=135mm,
6. Międzykręgowa uszczelka gumowa lub sznur bitumiczny,
7. Krąg betonowy z dnem Ø1200,
8. Podbudowa piaskowo żwirowa o grubości 15-20 cm,
9. Zasuwa dn100 krótka z kółkiem
10. Trójnik żeliwny T Dn100x100,
11. Łącznik kołnierzowy do rur PE i PVC DN100x110,
12. Istniejący rurociąg tłoczny PE100 Ø110 SDR17
13. Kanalizacyjny, kulowy, zawór zwrotny Dn100,
14. Konstrukcja wsporcza

UWAGA: studnie KZ posadowić na rzędnej o 0,5m niżej od rzędnej posadowienia kanału tłoczego,

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	PW
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT KOMORY ZASUW KZ 1		SKALA	
		NR RYSUNKU	rys. 3 ark. 11/12
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Wasiluk	upr. MAZ/0145/POOS/13	
AS. PROJEKTANTA	mgr inż. Wiktor Kulik		
SPRAWDZAJĄCY			