



RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA - m	151,22	150,73	150,00	150,73	150,05	149,74					
RZĘDNA DNA KANAŁU - m	148,58	147,93	148,10	148,04	147,99	147,98	147,95	147,93	147,55	147,36	147,13
ZAGŁĘBIENIE - m	2,64	2,80	1,90	2,80	2,50	2,61					
SPADEK - %, ŚREDNICA - mm, MATERIAŁ	PVC-U lite dn 200x5,9 klasy SN8 i=4%		PVC-U lite dn 200x5,9 klasy SN8 i=0,5%					PVC-U lite dn 200x5,9 klasy SN8 i=4%			
ODLEGŁOŚĆ KOLIZJI - m			12,01	10,50	2,67	6,46	2,41	4,66	5,84		
DŁUGOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ -m	0,00	16,21	0,00	34,05	34,05	0,00	10,50	10,50			
OZNACZENIE	S25	S13	S26	S13	S27	S19					

1. Rzędne włązów należy dopasować do rzędnej istniejącej drogi
2. Przed rozpoczęciem robót należy koniecznie sprawdzić lokalizację oraz rzędne wysokościowe istniejących przewodów sieci infrastruktury podziemnej, głównie tych których rzędne posadowienia nie są znane.
3. W przypadku stwierdzenia kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych.

ROMEX Roman Garwacki Usługi Instalacyjno - Sanitarne Projektowanie i Nadzór Techniczny		Budowa kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej w ulicy Kossaka i Broniewskiego w Mławie		
Treść rysunku : SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - PROFIL PODŁUŻNY				Nr rys: 2.2
Inwestor : MIASTO MŁAWA, ul. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA				
Branża sanitarna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż Roman Garwacki	10/81 z dnia 16.03.1981r.	12.2017r.	
Asystent projektanta	mgr inż. Marzena Załęska			