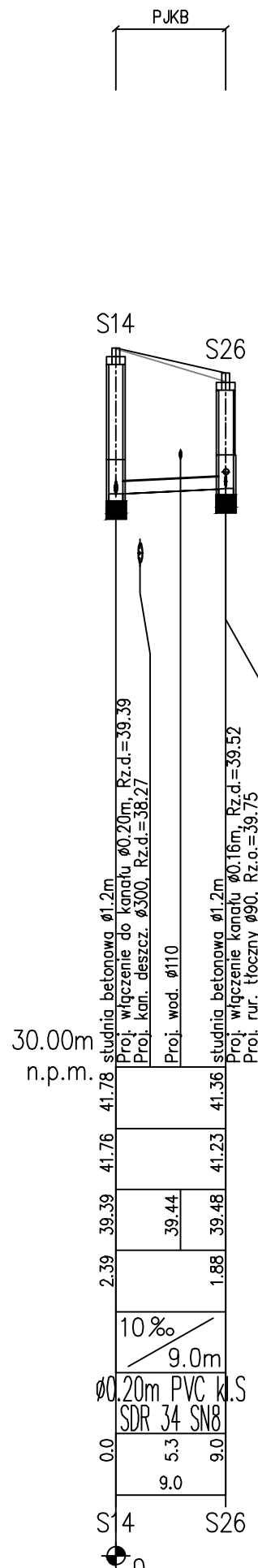
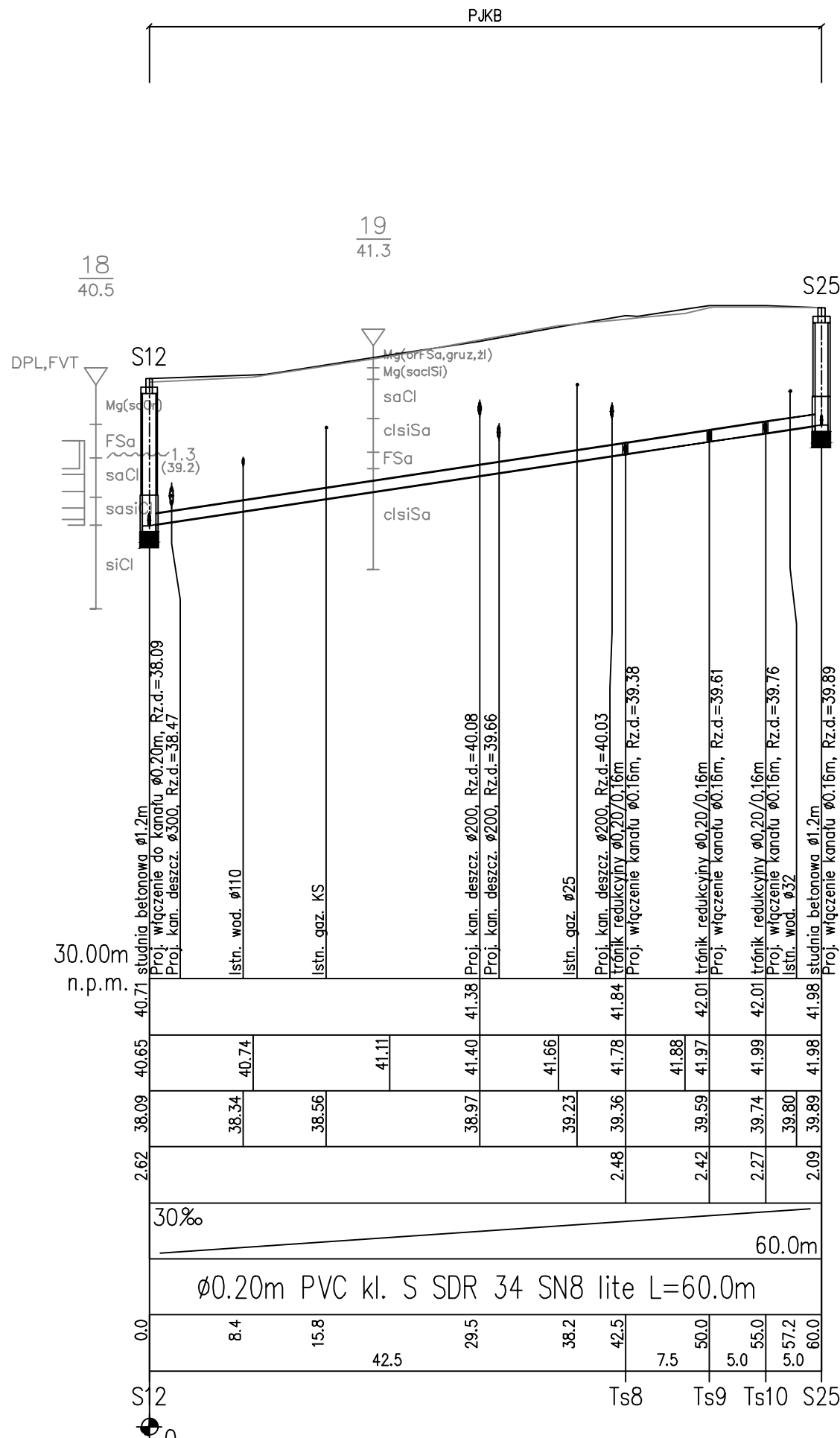
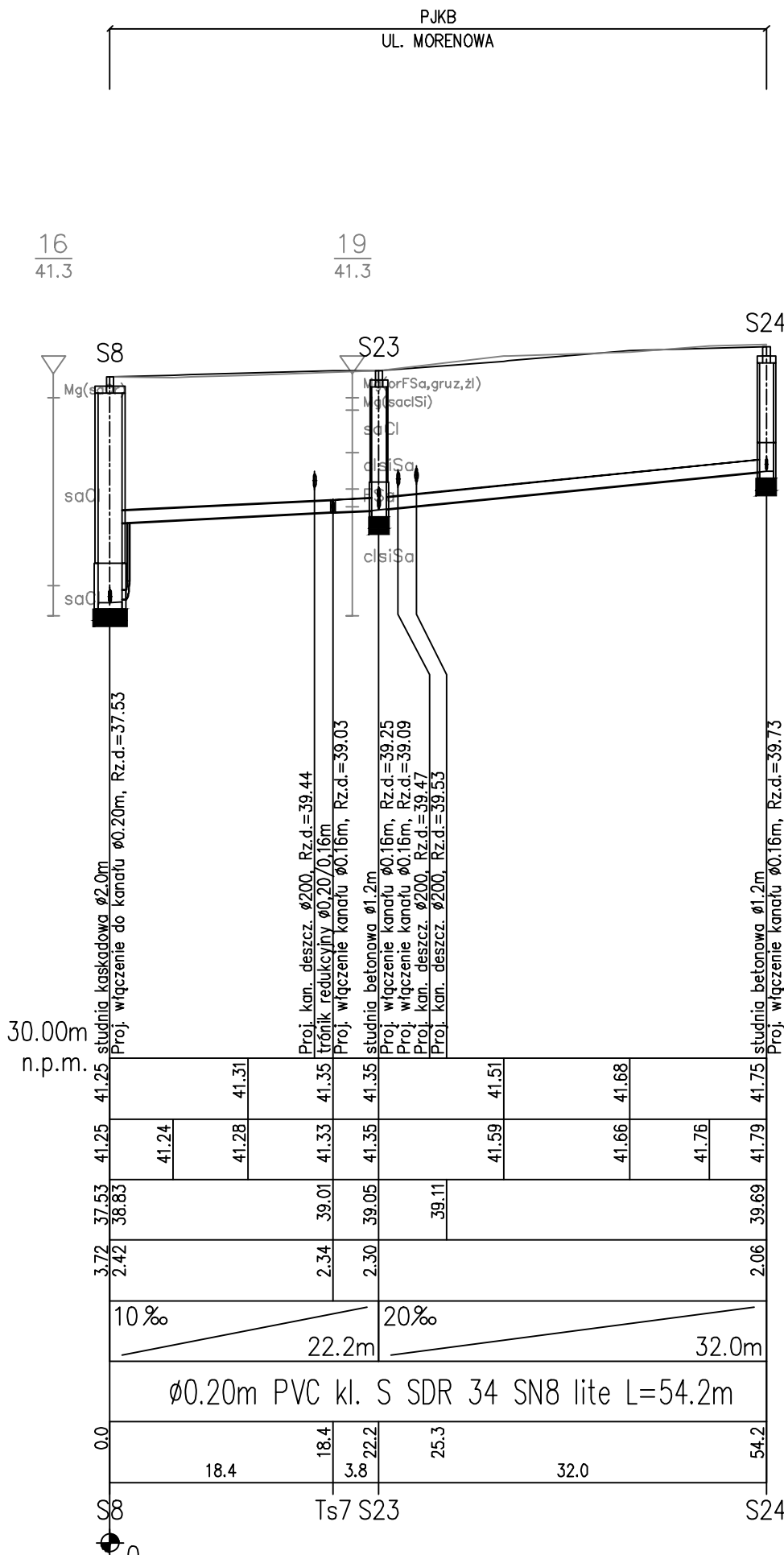


POZIOM PORÓWNAWCZY	25.00 m	n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU		
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	1.3m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.20m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.3
HEKTOMETRY	0.0	1.3



- OZNACZENIE NAWIERZCHNI:
- PJKB – PROJ. JEZDNIA KOSTKA BETONOWA
 - PZKB – PROJ. ZJAZD KOSTKA BETONOWA
 - PDKB – PROJ. DOJŚCIA KOSTKA BETONOWA
 - PTZ – PROJ. TEREN ZIELONY
 - ING – ISTN. NAWIERZCHNIA GRUNTOWA
 - INKB – ISTN. NAWIERZCHNIA KOSTKA BETONOWA
 - INPW – ISTN. NAWIERZCHNIA PŁYTA WIELOOTWOROWA
 - INŻ – ISTN. NAWIERZCHNIA ŻWIROWA
 - TZ – TEREN ZIELONY

UWAGI:
1. KANAŁY I PRZYKANALIKI KANALIZACJI SANITARNEJ O ŚREDNICY Ø0,20m I Ø0,16m WYKONAĆ Z RUR PVC KL.S SDR 34 SN8 LITYCH.

	nazwa inwestora:	GMINA DOBRA	
	72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
	adres inwestycji:	GMINA DOBRA, m. MIERZYN, ul. MORENOWA, MARCEPANOWA MIASTO SZCZECIN, ul. ŁUKASIŃSKIEGO	

projektant:	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83
-------------	--	-----------

branża:	SIECI WOD-KAN	
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94

nazwa inwestycji: BUDOWA DROGI UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ.			
nazwa zadania: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH, RUROCIĄGIEM TŁOCZNYM I KABŁEM ELEKTROENERGETYCZNYM ZASILAJĄCYM PRZEPOMPOWNIĘ, ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ PO NOWEJ TRASIE W UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE ORAZ SIECIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ŁUKASIŃSKIEGO W SZCZECINIE - ZADANIE II.			
nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY			
nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ - ZLEWNIA I			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl		nr umowy / oprac.: Nr 637/2019 - P-1010/2019 stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY data oprac.: LUTY 2021r.	skala rysunku: 1:100/500 rysunek nr: 4