



POZIOM PORÓWNAWCZY

235.0 m n.p.m.

Istniejąca kanalizacja sanitarna $\varnothing 250$, Rz.d.=241.98

Studnia Typowa SI 0.4m, Rz.d.=241.98

Studnia Typowa SI 0.4m

Studnia Kaskadowa S2 1.0m

Studnia Kaskadowa S3 1.0m

kabel Telek.

kan. deszcz. $\varnothing 300$, Rz.d.=250.05

Studnia Typowa S4 0.4m

kabel Telek.

kan. deszcz. $\varnothing 300$, Rz.d.=250.04

kabel Energ.
wod. miejski $\varnothing 90$

Studnia Typowa S4a 0.4m

kan. deszcz. $\varnothing 160$, Rz.d.=251.53

Przyłgacz wody do kaplicy $\varnothing 50$

Studnia Typowa S5 0.4m

kan. deszcz. $\varnothing 160$, Rz.d.=251.55

kabel Energ.
Budynek B Inst. San.

Rura Ochronna
 $\varnothing 250$, L=9.0m

Rura Ochronna
 $\varnothing 250$, L=19.0m

RZĘDNA TERENU		244.60	
RZĘDNA DNA KANALU		243.20	244.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.40	243.50	244.90
SPADKI, DŁUGOŚCI	60‰ 5.0m	3.83 1.83	244.62 246.62
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 L=94.5 m		
ODLEGŁOŚCI			
	0.00	5.00	10.50
	5.00	5.50	16.00
		5.50	12.50
			28.50
			31.50
			60.00
			31.50
			91.50
			94.50

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
obiekt: BUDOWA KAPLICY CMENIARNIEJ WRAZ Z DOMEM PRZEDPOGRZEBOWYM ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ NA DZIAŁKACH NR EWID.: 1772/31, 1772/33			
PRZEMOT RYS: PRZŁĄCZA WOD.-KAN. - PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA: 1:500/100	DATA: 04.15	NR RYS: 1
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Kościór	SPRZĄD. sanit.	NR UPK: 12/98	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Artur Wyczarski	sanit.		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Mokrzycki	sanit.	PKM/0032/PROS/04	