



POZIOM PORÓWNAWCZY 18500 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	19390	19385	19350	19350	19280	19200	19300	19295	19290	19300
RZĘDNA DNA KANAŁU	19230	19211	19201	19200	19045	19045	19053	19053	19065	19065
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,60	1,74	1,49	1,50	2,50	2,50	2,37	2,37	2,35	2,35
SPADKI, DŁUGOŚCI	49,60	6‰	25‰	151,70						
ŚREDNICA, MATERIAŁ		φ90 PE			D200 PVC					
ODCINKI	- 31,6 -	- 16 -	- 2 -	- 71,2 -	- 31 -	- 49,5 -				
ODLEGŁOŚCI	0,00	31,60	47,60	49,60	109,60	120,80	151,80	201,30		

13/27

13z

12z

P1

7z

8z

9/27

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kan.  
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr. nr GP 1460-80/76, 237/86 WŁ. 1/82 W.N.  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

mgr inż. Anna Andrzejczak-Moder  
upr. nr ewid. 711/01/WŁ.  
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń  
wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych  
wentylacyjnych i gazowych

- 24 -

**Obiekt:** PROJEKT KANALIZACJI  
SANITARNEJ W M-CE DOROBNA  
WOLA G-M. PARADYZ

**Treść rysunku:**  
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

**Projektant:** INŻ. E. ANDRZEJCZAK **Sprawdzenie:** [Signature]

**Skala:** 1:100/1000 **Data:** 11.2012 **Nr rys.:** 2/1