

Odcinek "C-D" długość L=985,00 m, PE75

Wzrost poziomu wody przy  
zatkaniam do punktu osłowy 27,000  
zatkanie osłowy osłowy  
osłowy 1,0 m

Przebieg linii ośmiu redukcyjnym przekładem  
0,170m, 2 x 0,15 m  
0,160m, 1 x 0,15 m, 1,0 m pod dnem rowu

Przebieg stromy w rurze  
0,170m, 2 x 0,15 m  
0,170m, 1 x 0,15 m

Przebieg stromy w rurze  
0,160m, 1 x 0,15 m  
0,160m, 1 x 0,15 m

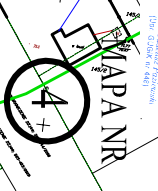
Przebieg stromy w rurze  
0,160m, 1 x 0,15 m  
0,160m, 1 x 0,15 m

Przebieg stromy w rurze  
0,160m, 1 x 0,15 m  
0,160m, 1 x 0,15 m

Przebieg stromy w rurze  
0,160m, 1 x 0,15 m  
0,160m, 1 x 0,15 m

Uwagi:  
Kanalizacja do projektu projektowana  
kierunkiem szlaku od osłowy 27,000  
centrum osłowy osłowy 27,000  
miejscu jej wykonania (P1, P2)

WZROST POZIOMY WODY	
Osłowa	Wzrost
P1	0,000
P2	0,000
P3	0,000
P4	0,000
P5	0,000
P6	0,000
P7	0,000
P8	0,000
P9	0,000
P10	0,000
P11	0,000
P12	0,000
P13	0,000
P14	0,000
P15	0,000
P16	0,000
P17	0,000
P18	0,000
P19	0,000
P20	0,000



MAPA  
do celów projektowych  
Arkusz mapy: 202.437.002  
202.437.004  
Skala: 1:1000  
Cena: 2000 zł  
Opracował: **Grzegorz Szwed**  
Miejscowość: **Wieliczka**, data: **16.01.2009 r.**  
Wzrost poziomu wody przy zatkaniam do punktu osłowy 27,000 zatkanie osłowy osłowy 1,0 m