



Zestawienie współrzędnych geodezyjnych charakterystycznych punktów

Nr punktu	GX	GY
16	5574550.24	3726378.63
17	5574541.55	3726382.69
18	5574496.13	3726487.73
18A	5574492.72	3726492.67
18B	5574489.88	3726496.78
18C	5574485.90	3726502.55
19	5574417.74	3726601.35
20	5574398.34	3726631.35
21	5574412.70	3726645.61
zasuwa nr 3	5574668.06	3726098.84
zasuwa nr 4	5574496.92	3726485.90
zasuwa nr 5	5574412.23	3726645.15
zasuwa nr 6	5574413.20	3726645.09
hydrant nr 2	5574667.50	3726097.60
hydrant nr 3	5574401.03	3726629.00

LEGENDA:

- projektowany wodociąg
- rura osłonowa dla przewłotu/przecisku
- komora robocza/odbiornicza dla przewłotu/przecisku
- charakterystyczny punkt
- otwór geologiczny
- hydrant podziemny z zasuwą

BIURO PROJEKTOWE KANWOD Wartalscy s.c.					
Andrzej Wartalski, Jerzy Wartalski					
ul. Długa 4A, 55-220 Miłoszyce					
Projektant	mgr inż. Jan Wartalski			Stadium	PW
Projektant	mgr inż. Jerzy Wartalski				
Projektant	dr inż. Andrzej Wartalski	Nr upr. 384/90/UW			
Podziałka	Zamawiający	Gmina Wisznia Mała			
		55-114 Wisznia Mała, ul. Wrocławska 9			