



Distance [m]	Ground Elevation [m]	Pipe Elevation [m]	Depth [m]	Slope [%]	Material	Length [m]
0	112.00	112.00	0.00	1.7	PVC Ø 90	8.0
10	112.00	112.00	0.00	1.7	PVC Ø 90	8.0
20	112.00	112.00	0.00	1.7	PVC Ø 90	8.0
30	112.00	112.00	0.00	1.7	PVC Ø 90	8.0
40	112.30	112.30	0.00	0.2	PVC Ø 90	40.0
50	112.30	112.30	0.00	0.2	PVC Ø 90	40.0
60	112.30	112.30	0.00	0.2	PVC Ø 90	40.0
70	112.30	112.30	0.00	0.2	PVC Ø 90	40.0
80	112.30	112.30	0.00	0.2	PVC Ø 90	40.0
90	112.40	112.40	0.00	0.2	PVC Ø 90	90.0
100	112.40	112.40	0.00	0.2	PVC Ø 90	90.0
110	111.10	112.00	0.90	1.7	PVC Ø 90	108.0
120	111.10	112.00	0.90	0.2	PVC Ø 90	108.0
130	111.10	112.00	0.90	0.2	PVC Ø 90	108.0
140	111.10	112.00	0.90	0.2	PVC Ø 90	108.0
150	111.10	112.00	0.90	0.2	PVC Ø 90	108.0
160	111.10	112.00	0.90	0.2	PVC Ø 90	108.0
170	111.30	112.00	0.70	0.4	PVC Ø 90	198.0
180	111.30	112.00	0.70	0.4	PVC Ø 90	90.0
190	111.30	112.00	0.70	0.4	PVC Ø 90	90.0
200	111.30	112.00	0.70	0.4	PVC Ø 90	90.0
210	111.30	112.00	0.70	0.4	PVC Ø 90	90.0
220	111.44	112.74	1.30	0.4	PVC Ø 90	35.0
230	111.44	112.74	1.30	0.4	PVC Ø 90	35.0
240	111.40	112.70	1.30	0.4	PVC Ø 90	10.0
250	111.40	112.70	1.30	0.4	PVC Ø 90	10.0
260	111.20	112.50	1.30	2.0	PVC Ø 90	25.0
270	111.20	112.50	1.30	2.0	PVC Ø 90	25.0
280	111.50	112.80	1.30	0.4	PVC Ø 90	15.0
290	111.50	112.80	1.30	0.4	PVC Ø 90	15.0
300	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
310	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
320	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
330	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
340	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
350	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
360	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
370	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
380	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
390	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
400	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
410	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
420	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
430	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
440	111.70	113.00	1.30	0.07	PVC Ø 90	45.0
450	111.80	113.10	1.30	1.5	PVC Ø 90	135.0
460	111.80	113.10	1.30	1.5	PVC Ø 90	135.0
470	111.80	113.10	1.30	1.5	PVC Ø 90	135.0
480	111.80	113.10	1.30	1.5	PVC Ø 90	135.0
490	111.80	113.10	1.30	1.5	PVC Ø 90	135.0
500	111.80	113.10	1.30	1.5	PVC Ø 90	135.0
510	111.80	113.10	1.30	1.5	PVC Ø 90	135.0
520	111.80	113.10	1.30	1.5	PVC Ø 90	135.0
530	111.80	113.10	1.30	1.5	PVC Ø 90	135.0
540	111.80	113.10	1.30	1.5	PVC Ø 90	135.0
550	113.3	114.80	1.50	2.6	PVC Ø 90	100.0
560	113.3	114.80	1.50	2.6	PVC Ø 90	100.0
570	113.7	115.00	1.30	0.7	PVC Ø 90	15.0
580	113.7	115.00	1.30	0.7	PVC Ø 90	15.0
590	113.7	115.00	1.30	0.7	PVC Ø 90	15.0
600	113.7	115.00	1.30	0.7	PVC Ø 90	15.0
610	113.7	115.00	1.30	0.7	PVC Ø 90	15.0
620	113.7	115.00	1.30	0.7	PVC Ø 90	15.0
630	113.7	115.00	1.30	0.7	PVC Ø 90	15.0
640	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
650	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
660	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
670	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
680	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
690	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
700	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
710	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
720	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
730	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
740	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
750	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
760	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
770	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
780	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
790	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
800	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
810	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
820	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
830	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
840	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
850	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
860	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
870	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
880	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
890	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0
900	114.2	115.50	1.30	1.30	PVC Ø 90	75.0

**Przedsiębiorstwo Projektowo Budowlane**  
**T.W. Projekt Tobiasz Walczak**  
 ul. Piasekowska 51, 63-720 Koźmin Wielki, tel. 062 75-16-086  
 REGON: 300415568, NIP: 6211705232

**Projekt**

Investor: Gmina Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie  
 Lokalizacja: Woj. kujawsko-pomorskie, pow. lipnowski, Gmina Wielgie, Włocławek, ul. Dobrzyńska, Kłonica 1 Łączna  
 Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ściekową P2 w m. Wielgie - Etap III, zadanie 2  
 Projektował: inż. Jerzy Cwiek UAB.8346/162/89  
 Sprawdził: inż. Włodzisław Zemski UAN.7342-82/83  
 Kreslił: Tobiasz Walczak KPZ 326

Data: Marzec 2009 Skala: 1:100, 1:1000 Rys. Nr.: 3