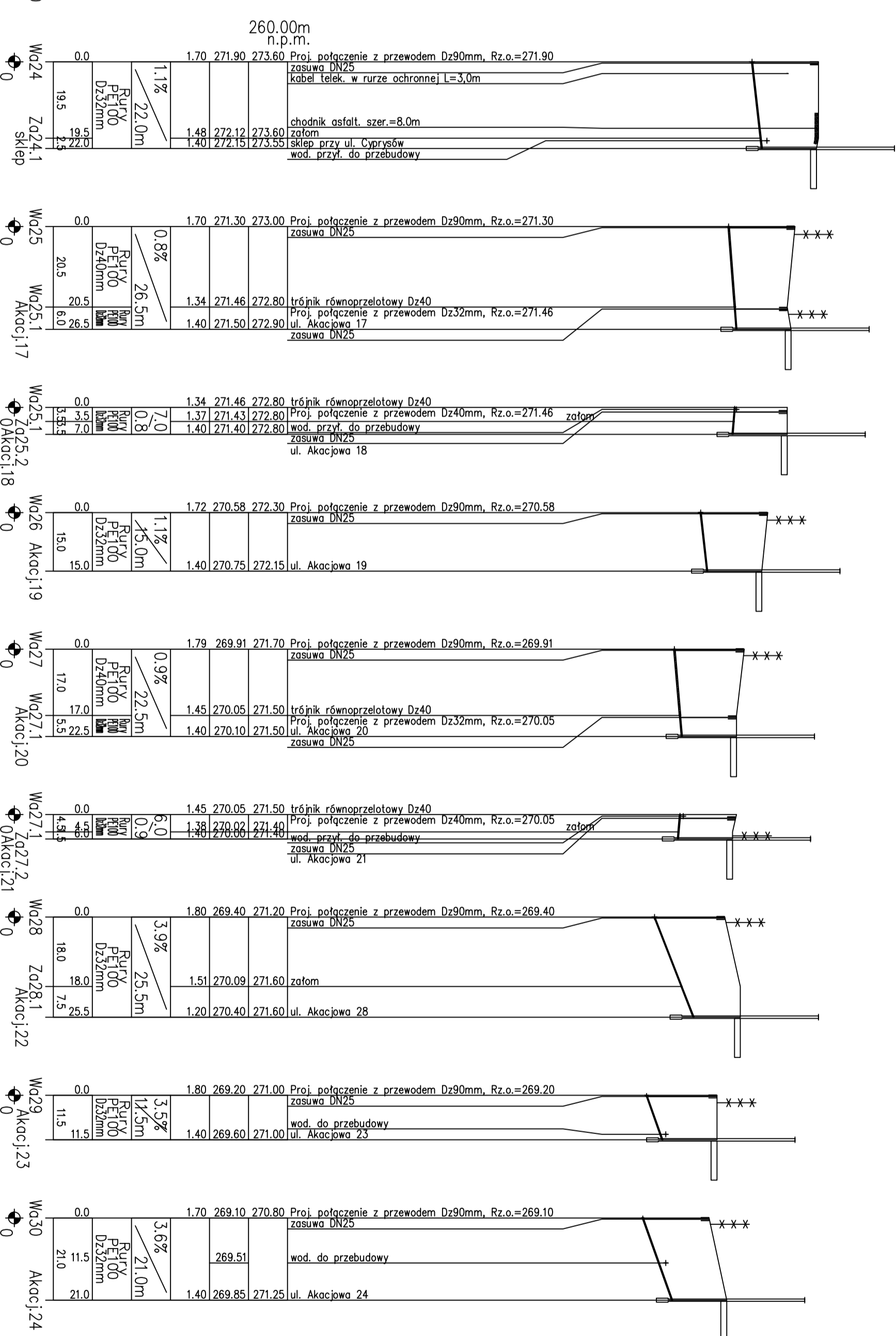
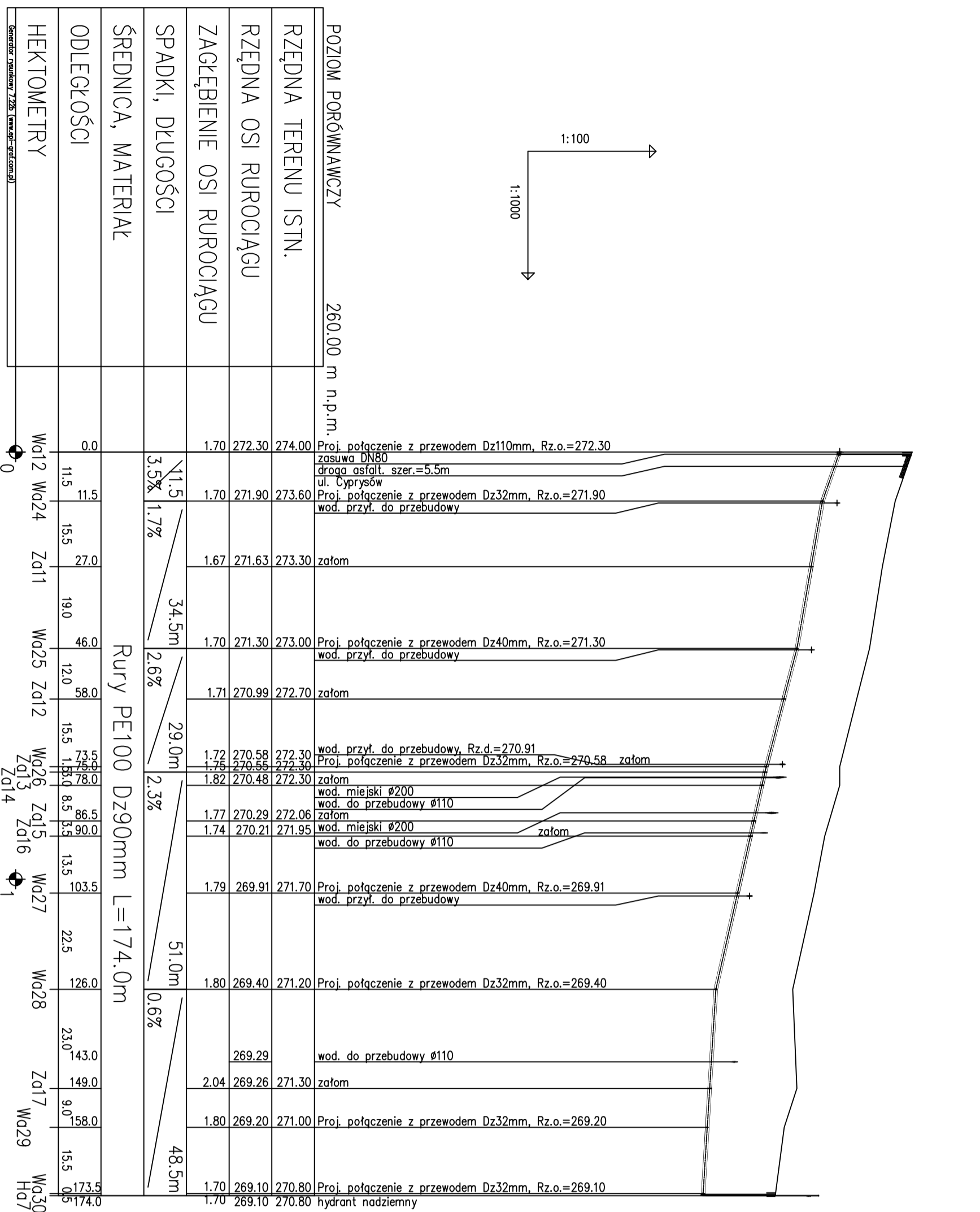
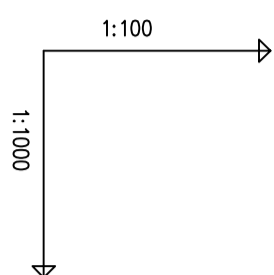


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ. "C"

ul. Cypriśków
droga asfaltowa



POZIOM PORÓWNAWCZY	260,00 m n.p.m.	274,00	272,30	1,70	11,5	1,7%	34,5m	2,6%	29,0m	2,3%	51,0m	0,6%	48,5m	174,0
RZĘDNA TERENU ISTN.		274,00	272,30	1,70	11,5	1,7% <td>34,5m</td> <td>2,6% <td>29,0m</td> <td>2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td></td></td>	34,5m	2,6% <td>29,0m</td> <td>2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td></td>	29,0m	2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td>	51,0m	0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td>	48,5m	174,0
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		273,60	271,90	1,70	11,5	1,7% <td>34,5m</td> <td>2,6% <td>29,0m</td> <td>2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td></td></td>	34,5m	2,6% <td>29,0m</td> <td>2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td></td>	29,0m	2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td>	51,0m	0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td>	48,5m	174,0
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		271,63	271,63	1,67	11,5	1,7% <td>34,5m</td> <td>2,6% <td>29,0m</td> <td>2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td></td></td>	34,5m	2,6% <td>29,0m</td> <td>2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td></td>	29,0m	2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td>	51,0m	0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td>	48,5m	174,0
SPADKI, DŁUGOŚCI		271,63	271,63	1,67	11,5	1,7% <td>34,5m</td> <td>2,6% <td>29,0m</td> <td>2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td></td></td>	34,5m	2,6% <td>29,0m</td> <td>2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td></td>	29,0m	2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td>	51,0m	0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td>	48,5m	174,0
ŚREDNICA, MATERIAŁ		271,63	271,63	1,67	11,5	1,7% <td>34,5m</td> <td>2,6% <td>29,0m</td> <td>2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td></td></td>	34,5m	2,6% <td>29,0m</td> <td>2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td></td>	29,0m	2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td>	51,0m	0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td>	48,5m	174,0
ODLEGŁOŚCI		271,63	271,63	1,67	11,5	1,7% <td>34,5m</td> <td>2,6% <td>29,0m</td> <td>2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td></td></td>	34,5m	2,6% <td>29,0m</td> <td>2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td></td>	29,0m	2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td>	51,0m	0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td>	48,5m	174,0
HEKTOMETRY		271,63	271,63	1,67	11,5	1,7% <td>34,5m</td> <td>2,6% <td>29,0m</td> <td>2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td></td></td>	34,5m	2,6% <td>29,0m</td> <td>2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td></td>	29,0m	2,3% <td>51,0m</td> <td>0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td> </td>	51,0m	0,6% <td>48,5m</td> <td>174,0</td>	48,5m	174,0

Firma Inżynierska ALL-PRO Projektował: mgr inż. Katarzyna Gąmota nr upr. SLK.0392/PW.OS.04 Opracował: mgr inż. Iwona Wadowska mgr inż. Joanna Schiberek		Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikolów Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doby) i Pannowy II (Osiedle Kępy)
Stadium: Projekt budowlany - wykonawczy	Tytuł rysunku: Profil podłazowy wodociągu wzdłuż ul. Korfańskiego wraz z przyłączami Wa12-Wa30	Data: 10.2008
Skala: 1:1000/100	Nr zlecenia: 74-P-K-08	Nr rysunku: 4.3
Sprawdził: mgr inż. Józef Bednarek nr upr. 580/78		