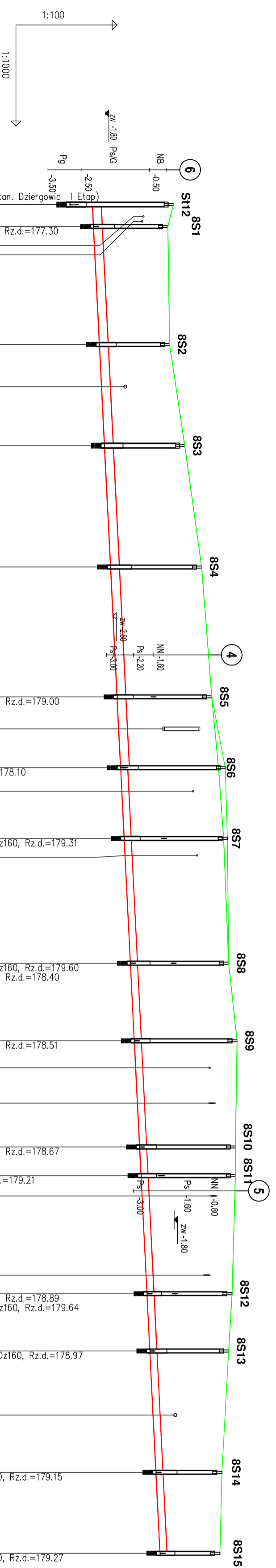


MIKROTUNELING

| |
|------------------------------|
| RODZAJ NAMIERZCZENI |
| SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU |
| WYMIARY WYKOPU |
| SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU |
| ODWODNIENIE WYKOPU |
| PODBUDOWA |



| OZNACZENIE PROFILU: | | KOL. K-8 | |
|---|-------------|---|---------------------|
| POZIOM | PORÓWNAWCZY | 170.00 m n.p.m. | |
| Teren: s.c. - Miechów, ul. Al. 862 18 - Odrębno | | | |
| RZĘDNA TERENU PROJ. | 179.66 | włączenie do istn. Kol. T (Projekt kan. Dziergowice I Etap) | DN250, Rz.d.=176.53 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 179.50 | studnia betonowa ø 1000 | 4kt |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 177.30 | włączenie przykanalika 8Sp1 DN150, Rz.d.=177.30 | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 3.06 | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 5‰ | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | |
| ODLEGIŁOŚCI | 0.0 | | |
| HEKTOMETRY | 6.5 | | |
| RURA PRZECISKOWA DN250 L=167.0m | | | |
| | 35.0 | 8S2 | 41.5 |
| | 30.0 | 8S3 | 71.5 |
| | 36.0 | 8S4 | 107.5 |
| | 38.5 | 8S5 | 146.0 |
| | 21.0 | 8S6 | 167.0 |
| | 21.0 | 8S7 | 188.0 |
| | 37.0 | 8S8 | 225.0 |
| | 23.0 | 8S9 | 248.0 |
| | 31.5 | 8S10 | 279.5 |
| | 8.5 | 8S11 | 288.0 |
| | 35.0 | 8S12 | 323.0 |
| | 17.0 | 8S13 | 340.0 |
| | 36.0 | 8S14 | 376.0 |
| | 24.0 | 8S15 | 400.0 |
| RURA PRZECISKOWA DN200 L=233.0m | | | |
| | 400.0m | | |
| | 2.07 | studnia betonowa ø 1000 | |
| | 177.48 | w25 | |
| | 177.54 | | |
| | 2.37 | studnia betonowa ø 1000 | |
| | 177.63 | | |
| | 180.00 | | |
| | 2.69 | studnia betonowa ø 1000 | |
| | 177.81 | | |
| | 180.50 | | |
| | 2.80 | studnia betonowa ø 1000 | |
| | 178.00 | włączenie przykanalika 8Sp2 DN150, Rz.d.=179.00 | |
| | 178.05 | przepust rzedna dna, Rz.d.=179.40 | |
| | 2.90 | studnia betonowa ø 1000 | |
| | 178.10 | włączenie kol. K-9 DN200, Rz.d.=178.10 | |
| | 178.14 | t | |
| | 2.94 | studnia betonowa ø 1000 | |
| | 178.21 | włączenie przykanalika 8Sp3 PVC Dz160, Rz.d.=179.31 | |
| | 178.24 | eNN w RO | |
| | 2.90 | studnia betonowa ø 1000 | |
| | 178.40 | włączenie przykanalika 8Sp4 PVC Dz160, Rz.d.=179.60 | |
| | 181.30 | włączenie przykanalika 8Sp5 DN150, Rz.d.=178.40 | |
| | 3.04 | studnia betonowa ø 1000 | |
| | 178.51 | włączenie przykanalika 8Sp6 DN150, Rz.d.=178.51 | |
| | 178.55 | t w RO | |
| | 178.60 | kd 200 rzedna dna, Rz.d.=180.70 | |
| | 2.83 | studnia betonowa ø 1000 | |
| | 178.67 | włączenie przykanalika 8Sp7 DN150, Rz.d.=178.67 | |
| | 2.79 | studnia betonowa ø 1000 | |
| | 178.71 | włączenie kol. 8.1 PVC Dz200, Rz.d.=179.21 | |
| | 178.74 | kd 200 rzedna dna, Rz.d.=180.75 | |
| | 178.86 | kd 200 rzedna dna, Rz.d.=180.55 | |
| | 2.51 | studnia betonowa ø 1000 | |
| | 178.89 | włączenie przykanalika 8Sp8 DN150, Rz.d.=178.89 | |
| | 181.40 | włączenie przykanalika 8Sp9 PVC Dz160, Rz.d.=179.64 | |
| | 2.33 | studnia betonowa ø 1000 | |
| | 178.97 | włączenie przykanalika 8Sp10 PVC Dz160, Rz.d.=178.97 | |
| | 179.07 | w80 | |
| | 1.95 | studnia betonowa ø 1000 | |
| | 179.15 | włączenie przykanalika 8Sp12 DN150, Rz.d.=179.15 | |
| | 181.10 | | |
| | 181.10 | | |
| | 1.77 | studnia betonowa ø 1000 | |
| | 179.27 | włączenie przykanalika 8Sp13 DN150, Rz.d.=179.27 | |
| | 181.04 | | |
| | 181.04 | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | | "PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W ZYWIENIU ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Miechów, ul. Al. 862 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl | |
| ZADANIE | | PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE - ETAP II WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ W UL. KOZIELSKIEJ | |
| PRZEDMIOT RYS. | | KS KOLEKTOR K-8 UL. DWORCOWA | |
| LOKALIZACJA | | PROFIL PODŁUŻNY | |
| INWESTOR | | DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA | |
| STADIUM DOK. | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| PROJEKTOWAŁ | | mgr inż. Józef Wesołowski | |
| SPRAWDZIŁ | | mgr inż. Mariusz Wesołowski | |
| DATA OPRACOWANIA | | czerwiec 2014 | |
| | | Nr rys. 11 | |
| | | SKALA: 1:100 | |
| | | podpis: _____ | |
| | | podpis: _____ | |