

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń

Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 1, 2

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m npm | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. npm | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość walczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|--|---------------------------------|-------------------------|---|------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| <u>1</u> 98,90 | | | | | 1,0 2,0 3,0 3,5 | | P _g + G _p | | | | | | |
| <u>2</u> 98,50 | | | | | 0,3 1,0 1,5 2,0 3,0 | | H P _g G _p G _z | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń


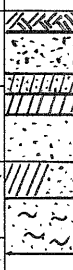
Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 3, 4

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m. n.p.m. | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. n.p.m. | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość waleczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|--|--|--|-----------------------|---|---|---|--|------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| 3 98,80 | | | | 1,2 $\frac{1}{7}$ | 0,5 0,8 1,0 1,6 3,5 |  | H P _d P _r P _g | | | | | | |
| 4 99,00 | | | | | 0,3 0,8 1,1 1,4 2,0 2,5 3,2 |  | H P P _g G P G+P P _{tt} | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń

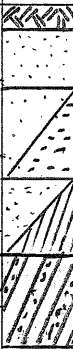

Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 5, 6

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m. n.p.m. | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. n.p.m. | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość walczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|--|--|--|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| 5 98,50 | | | | | 0,3 1,1 2,3 3,3 4,5 |  | H Pd Pd+//st Pd+G Gp | | | | | | |
| 6 96,30 | | | | | 0,3 2,5 |  | H Gp+Z | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń

Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 7, 8

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m npm | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. npm | Podziałka w metrach Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość walczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|--|---|--|------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| 7 97,00 | | | | | <div>0,4</div> <div>1,1</div> <div>2,3</div> | H P Gp | | | | | | |
| 8 101,00 | | | | 1,0 $\frac{2}{3}$ | <div>0,3</div> <div>0,9</div> <div>1,1</div> <div>2,2</div> | H P _s P _s G+P | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń













Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 9, 10

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzedna terenu w m npm | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. npm | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość walczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|--|---------------------|---|--|------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| 9 100,80 | | | |  3 | 0,4 |  | H | | | | | | |
| | | | | | |  | P _g | | | | | | |
| | | | | | 2,0 |  | G _p | | | | | | |
| | | | | | 3,0 |  | G | | | | | | |
| | | | | | 4,0 |  | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 10 95,50 | | | | 2,5  7 | 0,4 |  | P ^H | | | | | | |
| | | | | | 0,8 |  | P _H | | | | | | |
| | | | | | 2,0 |  | P | | | | | | |
| | | | | | 2,7 |  | G _L +Z | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4,3 |  | | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń



Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 11, 12

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m. n.p.m. | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. n.p.m. | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość waleczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|--|--|--|-----------------------|---|---------------------|---|--|------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| <u>11</u> 98,50 | | | | 2,4 | 0,4 1,5 3,2 |  | H Pg G | | | | | | |
| <u>12</u> 99,00 | | | | | 0,3 2,0 3,0 |  | H P G | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń

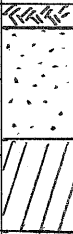

Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 13, 14

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m npm | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. npm | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość walczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|--|---------------------------|---|--|------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| 13 100,00 | | | | | 0,3 1,7 3,0 |  | H P G | | | | | | |
| 14 98,40 | | | | | 0,3 0,8 3,3 |  | H P G _p + Z | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń



Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 15,16

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m npm | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. npm | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość waleczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|--|---------------------------|---|--|------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| 15 97,50 | | | | 1,5 ▼ | 0,3 0,4 1,7 3,0 |  | H P+H P G | | | | | | |
| 16 101,50 | | | | 2,2 ▼ | 0,3 0,6 3,7 |  | H G | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń

Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 17,18

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m. n.p.m. | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. n.p.m. | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość waleczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|--|--|--|-----------------------|---|---------------------|-------------------------|--|------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| <u>17</u> 100,50 | | | | | 0,6 2,0 | | P+H G | | | | | | |
| <u>18</u> 99,00 | | | | 1,1 | 0,5 1,2 3,5 | | P+H P _r G | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń

Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 19,20

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m npm | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. npm | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość waleczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|--|--------------------------|-------------------------|--|------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| 19 101,70 | | | | 1,7 $\frac{1}{2}$ | 0,3 0,8 1,4 3,5 | | H P P _s G | | | | | | |
| 20 101,50 | | | | 2,7 $\frac{1}{2}$ | 0,3 0,6 4,0 | | H P+H G | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń




Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 21,22

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m. n.p.m. | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. n.p.m. | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość waleczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|--|--|--|-----------------------|---|---------------------------|---|--|------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| <u>21</u> 99,60 | | | | 1,0  | 0,3 0,8 3,5 |  | H P Pg | | | | | | |
| <u>22</u> 99,40 | | | | | 0,7 3,0 |  | P+H G+Z | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń

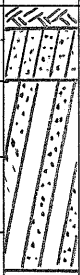
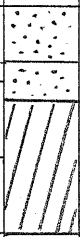
Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 23,24

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m. n.p.m. | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. n.p.m. | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość walczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|--|--|--|-----------------------|---|---------------------------|---|--|------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| <u>23</u> 96,40 | | | | | 0,3 1,0 3,5 |  | H Pg Gp | | | | | | |
| <u>24</u> 95,00 | | | | 1,2 $\frac{2}{3}$ | 0,8 1,2 3,0 |  | P Ps G | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń


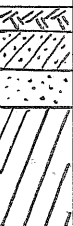
Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 25,26

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m. n.p.m. | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. n.p.m. | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość waleczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|--|--|--|-----------------------|---|--------------------------|---|--|------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| <u>25</u> 96,40 | | | | | 0,3 1,5 2,5 |  | H P G | | | | | | |
| <u>26</u> 97,30 | | | | 1,0 $\frac{\nabla}{3}$ | 0,3 0,8 1,3 3,0 |  | H P _g P G | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń



Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 27,28

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m npm | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. npm | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość walczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|--|---------------------|---|--|------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| <u>27</u> 95,70 | | | | | 0,4 |  | H G+Z | | | | | | |
| <u>28</u> 99,40 | | | | | 0,3 |  | H G | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń



Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 29,30

System wiercenia ręczny okrętny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m npm | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. npm | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość waleczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|--|---------------------|---|--|------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| <u>29</u> 95,80 | | | | | 0,3 0,4 3,0 |  | H G+Z | | | | | | |
| <u>30</u> 94,50 | | | | | 0,3 3,0 |  | H G | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń



Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 31,32

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m. n.p.m. | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. n.p.m. | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość wałeczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|--|--|--|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| <u>31</u> 96,40 | | | | | 0,3 0,7 1,3 1,7 3,5 |  | H P G+P Pg Gp | | | | | | |
| <u>32</u> 95,00 | | | | | 0,3 3,5 |  | H G | | | | | | |

Temat: „Dąbrowa Chelmińska”

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń

Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 33,34

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m. n.p.m. | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. n.p.m. | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość walczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|--|--|--|-----------------------|---|---------------------|-------------------------|--|------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| <u>33</u> 96,00 | | | | | 0,3 0,4 | | H Pg G | | | | | | |
| <u>34</u> 94,50 | | | | 1,1 | 0,3 1,1 3,0 | | H P G | | | | | | |

Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 35

Data wiercenia: grudzień 2008r

Skala pionowa 1: 100

[illegible]

Temat: „Przerzut ścieków z Dąbrowy Chelmińskiej do Nowego Dworu”
Wykonawca: W.P.U.P. „MELBUD” s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń

Karta dokumentacyjna

Otworu wiertniczego gruntoznawczego 36

System wiercenia ręczny okrężny

Data wiercenia: listopad 2008r

Skala pionowa 1: 100

| Nr otworu rzędna terenu w m npm | Rodzaj świda Średnica (cale lub mm) | Głębokość zarurowania Średnica (m., cale, mm) | Rodzaj pobranych prób | Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej w m. poniżej terenu w m. npm | Podziałka w metrach | Profil graficzny gruntu | Rodzaj gruntu Wg PN-86/B-02400 Barwa | Wilgotność | Zagęszczenie | Ilość walczkowań, konsystencja | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia | Uwagi |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|--|---------------------|-------------------------|--|------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| <u>36</u> 92,0 | | | | | 1,0 | | Gp GTT Pd | | | | | | |
| <u>20</u> 93,5 | | | | | | | Pd Gpz Gp | | | | | | |