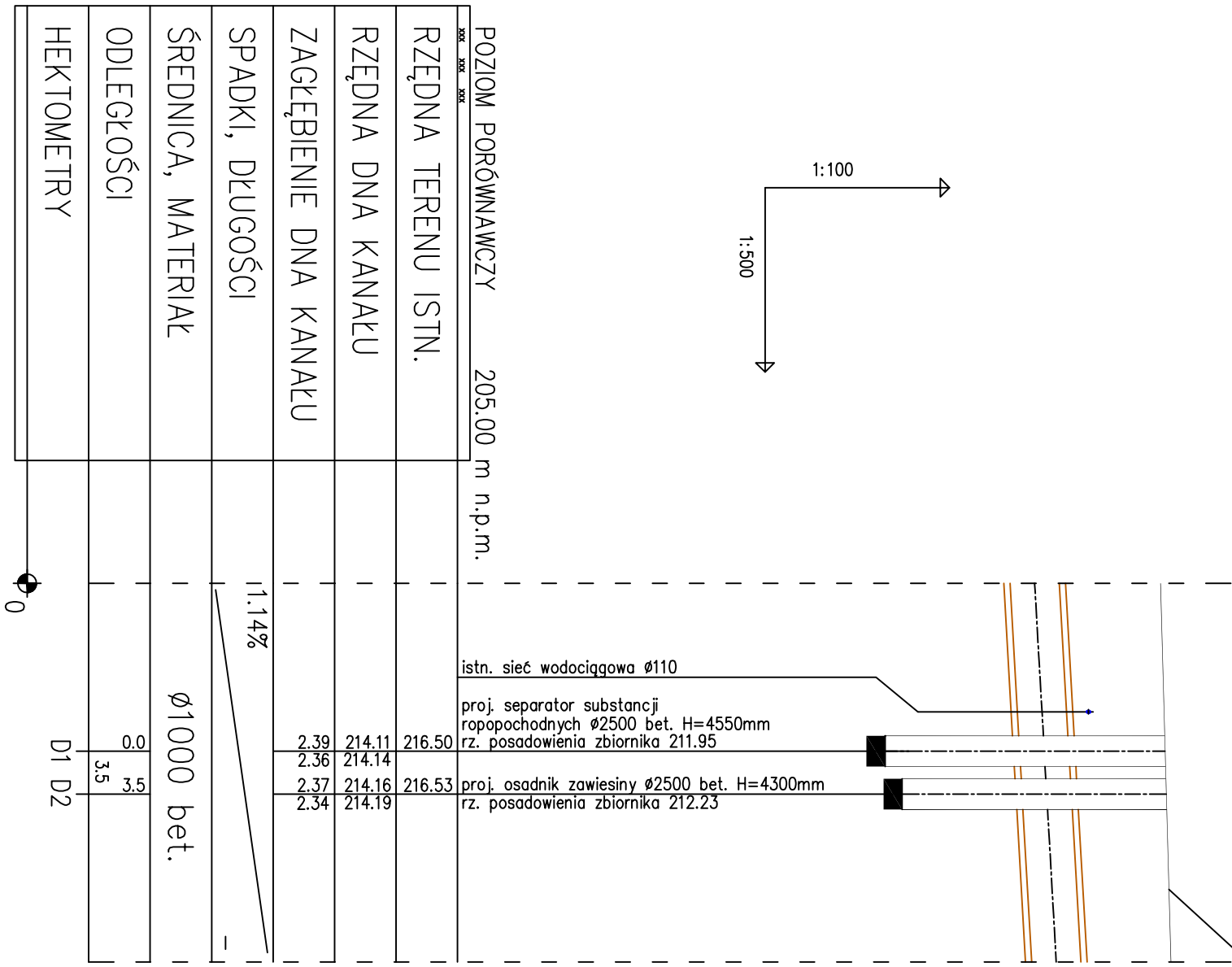



istn. nawierzchnia asfaltowa ul. Moniuszki KR3

UWAGA:

- ismiejące uzbrowienie terenu naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrowienia,
- nie wyklucza się istnienia uzbrowienia niezainwentaryzowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje,
- rzędne zagłębienia ismiejącego uzbrowienia podziemnego zostały podane w sposób orientacyjny (przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy sprawdzić je wykopami kontrolnymi),
- skrzyżowania z ismiejącym uzbrowieniem wykonywać pod nadzorem dysponenta sieci
- zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniu branżowym,
- rzędne terenu projektowanego podano w sposób orientacyjny, ostateczną rzędną wierzchu studni dopasować do rzędnych terenu
- przy ustaleniu ostatecznej rzędnej posadowienia zbiorników uwzględnić grubości konstrukcyjne ismiejącej nawierzchni drogowej



| POZIOM PORÓWNAWCZY | | 205.00 | m | n.p.m. | istn. | proj. ropop rz. p | proj. rz. p |
|------------------------|-----|--------|---|---------|------------|----------------------|------------------|
| xxx | xxx | xxx | | | | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | | | | 216.50 | 216.53 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | | | | | 214.11 214.14 | 214.16 214.19 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | | | | | 2.39 2.36 | 2.37 2.34 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | | | 1:1.14% | - | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | | Ø1000 bet. | | |
| ODLEGŁOŚCI | | | | | | 0.0 3.5 | 3.5 |
| HEKTOMETRY | | | | | D1 D2 | | |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  | | Biuro Inżynieringowo-Projektowe MPG ul. Żelazowa 55, 43-356 Białaków biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466 | |
| INWESTOR: | GLIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice | | |
| ZADANIE: | Aktualizacja dokumentacji projektowej Inwestycji pn. Zabudowa urządzeń podczyszczających na wyłubach kanalizacji deszczowej do rzeki Kłodnicy w Gliwicach na odcinku od ul. Wrocławskiej do ul. Berbeckiego w ramach zadania: Realizacja koryta rzeki Kłodnicy w Gliwicach na odcinku 750mb. | | |
| Tytuł rysunku: | PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Adam Sapeia ul. Świd. 100 - 44-100 Gliwice, tel. 510-010-100 | | |
| STADIUM: PEW | | STROK: | SKALA: |
| | | | 1:100/500 |
| | | | DATA: 29.08.2020 |
| | | | BRANŻA: IS |
| | | | NR RYS.: 3. |