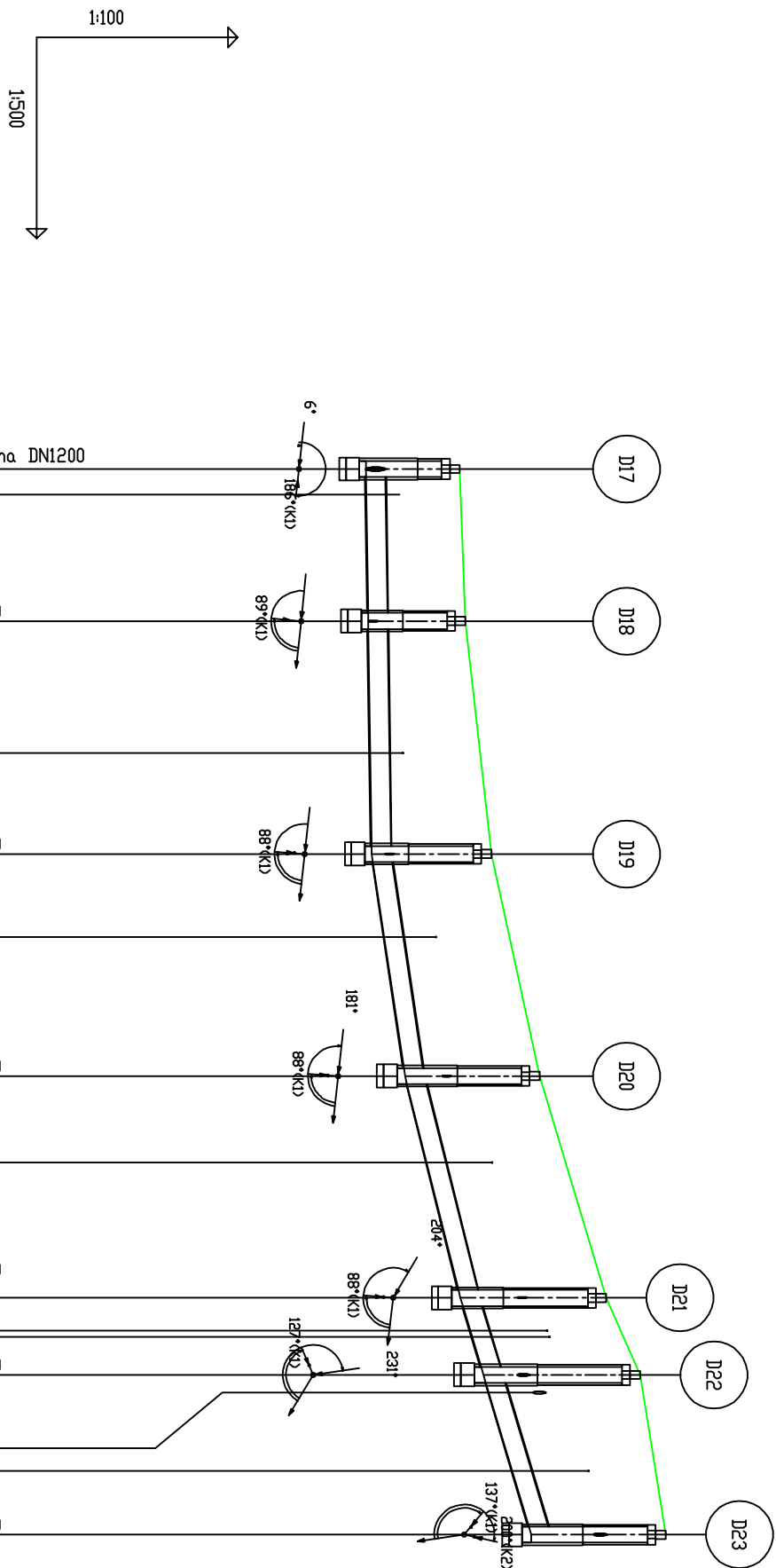


Wykop mechan. o ścianach pionowych - umocnionych

## UWAGI

1. Przed przystąpieniem do wykonania wykopów w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem zaznaczonym na planie sytuacyjnym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne w celu wyznaczenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia
2. Studzienki prefabrykowane oraz ściekowe przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów
3. Rzędne zwieńczenia wpustów deszczowych, studni prefabrykowanych określono na podstawie projektu branży drogowej w związku z powyższym zwieńczenia nowoprojektowanych wpustów deszczowych oraz studni zostaną dopasowane do rzędnych terenu wynikających z realizacji projektowanej nawierzchni.



|  |        |                  |   |
|--|--------|------------------|---|
|  |        | 1:500            |   |
| DZNAČENIE PROFILU:<br>POZIOM POKRYWAWCZY |        | 1000,00 m n.p.m. | Studnia prefabrykowana DN1200<br>Gaz, n.cisn 25mm.  |
| RZĘDNA TERENU ISTN.                      | 111.31 |                  |   |
| RZĘDNA DNA KANALU                        | 109.91 | 111.39           | Studnia prefabrykowana DN1000<br>Proj. właczenie wpustu Wp-16<br>Kabel eNN                    |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU                   | 1.40   | 109.94           |   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI                         | 0.3%   | 1.78             | Studnia prefabrykowana DN1000<br>Proj. właczenie wpustu Wp-15<br>Gaz, n.cisn 32mm.            |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ                       |        | 110.00           |   |
| ODLEGŁOŚCI                               | 0.0    | 11.3             | Studnia prefabrykowana DN1000<br>Proj. właczenie wpustu Wp-14<br>Gaz, n.cisn 32mm.            |
| HEKTOMETRY                               |        | 17.4             |   |
|  | D17    | 28.7             | Studnia prefabrykowana DN1000<br>Proj. właczenie wpustu Wp-13<br>Kabel telekom.               |
|  | D18    | 16.6             | Studnia prefabrykowana DN1000<br>Proj. właczenie wpustu Wp-12<br>Gaz 90mm<br>Kabel telekom.   |
|  | D19    | 45.2             |   |
|  | D20    | 16.5             |   |
|  | D21    | 61.8             |   |
|  | D22    | 5.7              |   |
|  | D23    | 11.9             |   |
|  |        | 79.4             | Studnia prefabrykowana DN1000<br>Proj. właczenie wpustu Wp-44<br>Proj. właczenie wpustu Wp-45 |

[illegible]