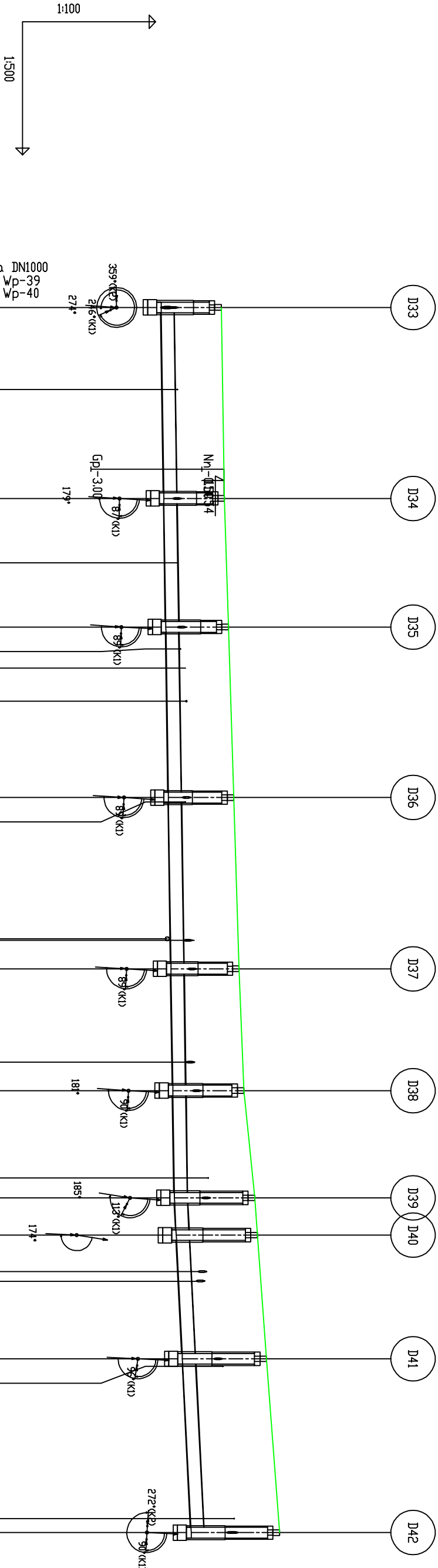


Wykop mechn. o ścianach pionowych – umocnionych

UWAGI

- Przebieg istn. kanatu PVC 315mm kd w miejscu włączenia proj. kanatu – studnia D33 ustalić na podstawie próbnego przekopu a w przypadku innej jego głębokości niż w projekcie należy skorygować rzędną posadowienia studni D33
- 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
- Studzienki prefabrykowane oraz ścięgnowe przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów
- Rzędne zwiercenia wpustów deszczowych , studni prefabrykowanych określono na podstawie projektu branży drogowej w związku z powyższym zwiercenia nowoprojektowanych wpustów deszczowych oraz studni zostaną dopasowane do rzędnych terenu wynikających z realizacji projektowanej nawierzchni.



| | | | | |
|--|--|-----------------|---|------|
| DZNAZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY | | 105.00 n.n.p.m. | Studnia prefabrykowana DN1000 Proj. właczenie wpustu Wp-39 Proj. właczenie wpustu Wp-40 | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | 114.48 | | |
| RZĘDNA DNA KANALU | | 113.12 | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU | | 1.36 | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 0.3% | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Rury kanalizacyjne PVC Dz 315 , SN8 L=137.9m | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.0 | 21.5 | 21.5 |
| HEKTOMETRY | | D33 | D34 | D35 |
| | | 0 | | |

| | | | |
|--|----------------|--|-----------------------|
| WYKONAWCA Buro Projektowo-Konstruktoryjne ul. Kościuszki 57 41-500 Pabianice tel. 61-587-44-27 | | STADIUM PROJEKT BUDOWLANY | |
| INWESTOR Gmina Piaski ul. G-go Szyman 1 63-820 Piaski | Typu i sygnatu | PROFIL PODUŻY KANALU KANALIZACZOWEJ "K5" | |
| | Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień |
| | Projektant | inż. Lech Przybylak | 42862/10 |
| | Projektant | mgr inż. Andrzej Grzesiak | 117388/10 |
| Sprawdzający | | mgr inż. E.Bik | 102737/10 |
| DATA | | 12.2018 | SKALA |
| Przebudowa ul. Kasprzaka i Wschodniej w Piaskach wraz z budowlą kanalizacji deszczowej | | BRANŻA SANITARNA | RYSUJEK NUMER: 2.5 |
| | | | ARKUSZ NUMER: — |