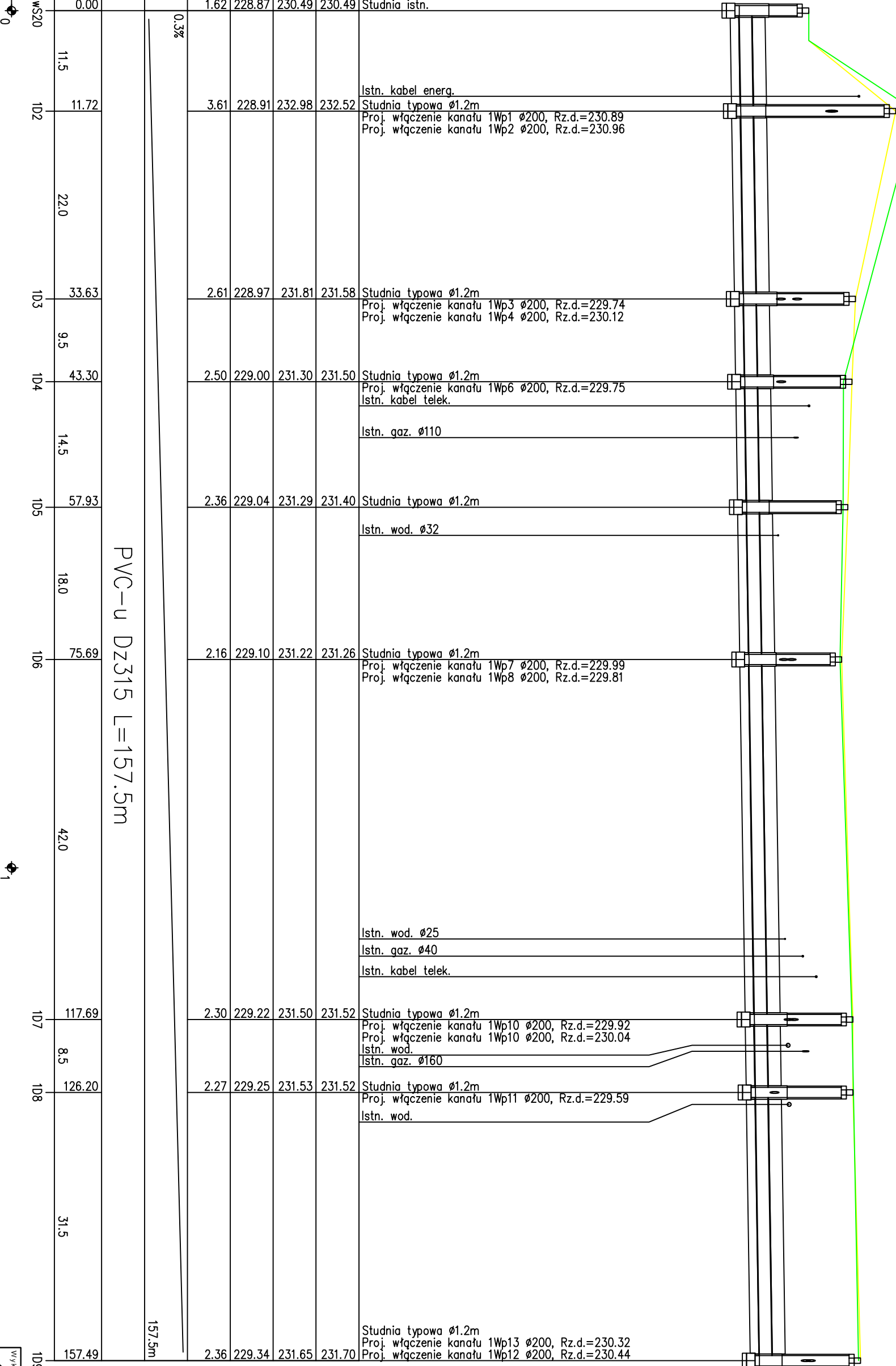


| | | | | | |
|---|--|-----------------|--|---------------------|--|
| OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY | | 220,00 m n.p.m. | | ID Studnia istn. | |
| RZĘDNA TERENU PROJ. | | | | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | | | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | | | | |
| HEKTOMETRY | | | | | |
| P.S./ZP-001, Generator Dźwiękowy Profil Koordynat 8.0 | | | | | |

PVC-u D=315 L=157.5m



- UWAGI:
1. DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ ORAZ GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY NALEŻY OKREŚLIĆ WYKONUJĄC WYKOPY KONTROLNE.
 2. PRACE W POBLIŻU ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NALEŻY WYKONYWAĆ REZERWACJĄ POD NADZOREM BRANŻOWYM WŁAŚCICIELA UZBROJENIA.
 3. PROFIL WYKONANO W OPARCIU O RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PRZEDSTAWIONE NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH.
 4. NIE WYKŁUCZA SIĘ ISTNIENIA DODATKOWYCH SIECI UZBROJENIA TERENU, NIE WYSTĘPUJĄCYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|---|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|----------|--|
| WYKONAWCA: | | Architektura | | ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwinka-leśniczyny | | Projektował: mgr inż. Marek CHUDZIK | | Uprawnienia inż. | | Pierwsza | |
| | | biuro | | e-mail: biuro@architekturaopolskie.pl | | tel.: 505 331 880, 536 265 444 | | Sprawdzał: mgr inż. Anna CHUDZIK | | Pierwsza | |
| Tytuł projektu: | | | | | | | | | | | |
| Inwestor: | | przebudowa ul. Marka Prawego w Strzelcach Opolskich | | | | | | | | | |
| | | - dokumentacja projektowa | | | | | | | | | |
| | | Gmina Strzelce Opolskie | | | | | | | | | |
| | | ul. Plac Wyśliewa 1 | | | | | | | | | |
| | | 47-100 Strzelce Opolskie | | | | | | | | | |
| Objekt: | | ul. Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej) | | | | | | | | | |
| | | Tytuł rysunku: | | | | | | | | | |
| | | PROFIL PODŁUŻNY-UKE. 1 | | | | | | | | | |
| | | Data | | maj 2021 | | | | | | | |
| | | Skala | | 1:100 / 1:500 | | | | | | | |
| | | Nr rysunku: | | KD-03 | | | | | | | |