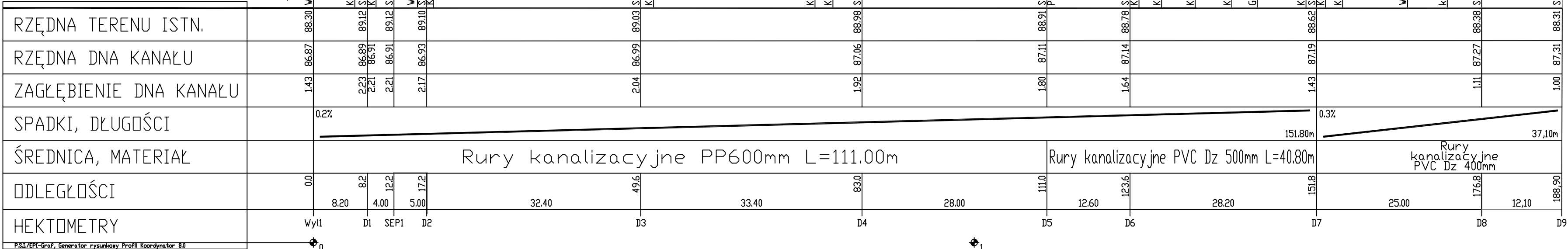


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

75.00 m n.p.m.



PSI/ZPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku RND0_ISTANIE_Projekt_1

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.

| | | | | | | |
|---|---------------|---------------------------|----------------|--|---------------|--|
| <div><div><div><div><div></div><div>WYKONAWCA</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Biuro Projektowo-Konsultingowe</div></div><div><div><div><div><div></div><div>inż. Marek Kuciel</div></div><div><div><div><div><div></div><div>ul. Kłobucka 10A, 64-100 Poznań</div></div><div><div><div><div></div><div>51-603 Poznań</div></div><div><div><div><div></div><div>tel./fax: 61-880-142-27</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>inż. Marek Kuciel</div></div><div><div><div><div></div><div>ul. Kłobucka 10A, 64-100 Poznań</div></div><div><div><div><div></div><div>51-603 Poznań</div></div><div><div><div><div></div><div>tel./fax: 61-880-142-27</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>inż. Marek Kuciel</div></div><div><div><div><div></div><div>ul. Kłobucka 10A, 64-100 Poznań</div></div><div><div><div><div></div><div>51-603 Poznań</div></div><div><div><div><div></div><div>tel./fax: 61-880-142-27</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div> | Stadium | PROJEKT BUDOWLANY | | | | |
| | Tytuł rysunku | PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU K1 | | | | |
| | Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis | |
| | Projektant | inż. Lech Przybylak | | inżynier techniczny w zakresie projektowania i nadzoru | | |
| Zamawiający | Projektant | mgr inż. Andrzej Grzesiak | 107/8/88/La | inżynier techniczny w zakresie nadzoru | | |
| | Sprawdzający | mgr inż. E. Bąk | 1027/87/La | inżynier techniczny w zakresie nadzoru | | |
| TEMAT | DATA: | 12.2018 | SKALA: | 1:100/500 | | |
| PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DRÓG POWIATOWYCH NR 4803P I 4906P W M. PONIEC | BRANŻA: | SANITARNA | RYSUJEK NUMER: | 2.1 | ARKUSZ NUMER: | |