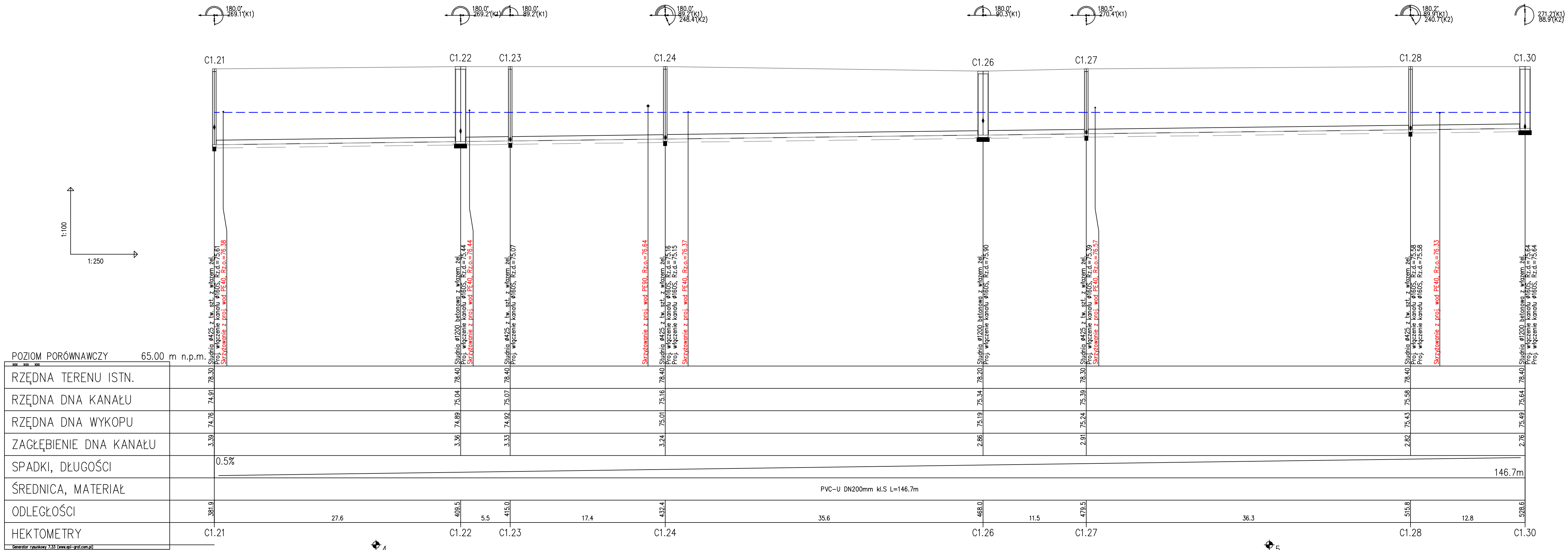


ul. Wędrawców- nawierzchnia: chodnik



- UWAGA:
- Lokalizację istniejącego uzbrojenia naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia,
 - Głębokość uzbrojenia ustalono na podstawie map lub w przypadku braku informacji o głębokości, orientacyjnie w sposób narzucony przez program wspomagający projektowanie "Profil Koordynator",
 - Wyprzedzająco wykonać odkrytki w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
 - Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych wykonać wykopy kontrolne,
 - Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonać pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.
 - Grubość podsypki 15cm piaskiem.

Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.		
Adres:	ul. Rolnicza 244, 05-092 ŁOMIANKI		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w gminie Łomianki w ulicach: Odysel, Pięknę, Wrzosowej, Turystycznej, Jagodowej, Mistrza i Małgorzaty, Władcy Piersieni, Czarodziejkiej Góry, Zagórze, Strzeleckiej, Sienki, Zacisznej, Środkowej, Lipińskiego, Biedronki, Wakacyjnej, Wędrawców, Borówkowej oraz dróg dojazdowych do Jagodowej w miejscowościach Sadowa i Dziekanów Polski – dla zasilania w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych." – część 1		
Lokalizacja:	Sadowa, Dziekanów Polski – ul. Zaciszna, ul. Strzelecka, ul. Zagórze, ul. Wakacyjna, ul. Wędrawców, ul. Jagodowa, ul. Biedronki, ul. Turystyczna, ul. Odysel, drogi dojazdowe do ww. ulic		
Wykonawca:	<div><div></div><div><div>GEOKART – INTERNATIONAL</div><div>Spółka z o. o.</div><div>35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div></div></div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	Instalacyja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Tabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/P00S/09	Instalacyja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Beata Krahel-Makuta			
Opracowanie: mgr inż. Damian Pezda			
Opracowanie: mgr inż. Piotr Wolczyk			
Opracowanie: Barbara Ochaf			
Faza:		Data opracowania:	
PROJEKT WYKONAWCZY		11.2019r.	
Skala rysunku:		1:100/250	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY – KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA Zlewnie przepompowni PI-3(C1.21-C1.3)			Nr rys.: PK19