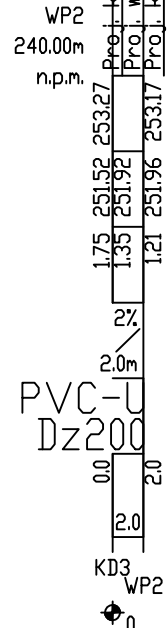
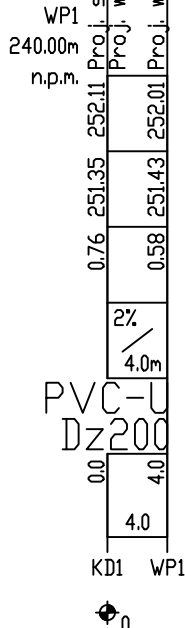
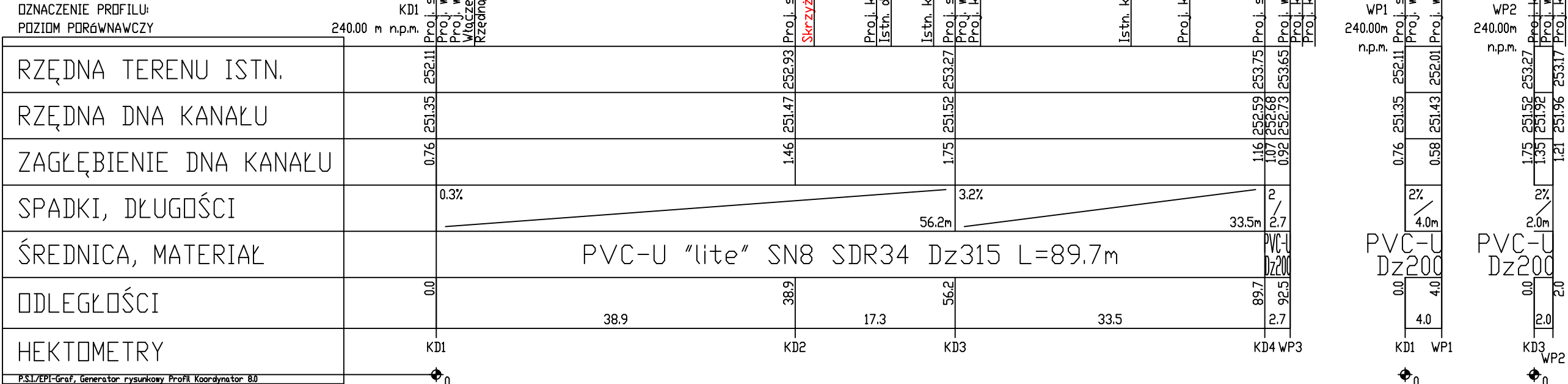


DZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY



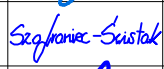

RZĘDNA TERENU ISTN.		252.11	252.93		253.27	253.75	253.65
RZĘDNA DNA KANAŁU		251.35	251.47		251.52	252.59	252.68
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.76	1.46		1.75	1.16	1.07
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%			3.2%	2	2
ŚREDNICA, MATERIAŁ						2	2
ODLEGŁOŚCI		0.0	38.9	17.3	56.2	33.5	2.7
HEKTOMETRY							

PSI/EPI-Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.8
Nazwa pliku Profil_kanalizacj_deszczowej_211208 Projekt kan. deszcz.



UWAGI:

- I. Do budowy systemu kanalizacji deszczowej grawitacyjnej należy stosować rury PVC–U lite SN8 min. z kielichem.
- II. W przypadku studzienek kanalizacyjnych kaskadowych podłączenie dolnego odpływu z kaskady wykonać min. 0,1m nad dnem studzienki.
- III. Dla studzienek w drogach należy stosować konusy lub pierścienie odciążające.
- IV. Dla studzienek zlokalizowanych w drogach i terenach wybrukowanych należy stosować włazy żeliwne klasy D400.
- V. Dla studzienek zlokalizowanych w terenach zielonych należy stosować włazy żeliwne klasy C250.
- VI. Kanały należy układać na podsypce piaskowej o gr. 20 cm i w obsypce z piasku o gr. 30 cm. Wskaźnik zagęszczenia gruntu min. $Is \geq 0,97$
- VII. Studzienki należy posadawiać na podbudowie z betonu B10 o gr. 15 cm i podsypce z piasku o gr. 10 cm
- VIII. Przed rozpoczęciem prac należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej terenu i istn. uzbrojenia. W przypadku znacznych różnic między rzędnymi przyjętymi w projekcie a wynikającymi z inwentaryzacji należy zwrócić się do Biura Projektów celem przeliczenia spadków, nachyleń itp.
- IX. Rzędne posadowienia kanalizacji zostały dostosowane do głębokości rowów.
- X. Rzędne pokryw studzienek kanalizacyjnych w terenie utwardzonym należy dostosować do proj/ist. rzędnej terenu.
- XI. W przypadku usytuowania studzienki w terenie zielonym należy włąz wynieść ponad teren 15 cm i obrukować.
- XII. W przypadku kiedy nie ma możliwości zachowania normatywnego zagłębienia kanalizacji deszczowej należy przewidzieć jej ocieplenie za pomocą warstwy keranzytu lub łupków poliuretanowych od grubości min. 0,2 m.

<div><div>INVEST-MAP Łukasz Muzyk adres: al. Koriantego 55/33, 40-161 Katowice, tel: 510527123, e-mail: biuro@invest-map.pl NIP: 873-285-90-02, REGON: 120997670</div></div>				
OBIĘKT/ADRES:	POWIAT KŁOBUCKI, ZWIERZYNEC PIERWSZY, DROGA POWIATOWA NR 2036 S I 2037 S			
INWESTOR:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KŁOBUCKU UL. ZAMKOWA 13, 42-100 KŁOBUCK			
TEMAT PROJEKTU:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2036 S I 2037 S (SKRZYŻOWANIE) POPRZEC BUDOWĘ CHODNIKA W M. ZWIERZYNEC PIERWSZY			
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Projektant:	NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	STADIUM: PB
	mgr inż. Paweł Muzyk Upr. Nr: MAP/0310/PWBS/16	instalacje sanitarne		DATA: 12.2021
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Szafraniec - Świątek Upr. Nr: SLK/9319/PWBS/20	instalacje sanitarne		SKALA: 1:100
	mgr inż. Jacek Wendzik	instalacje sanitarne		NR RYSUNKU: IS-02