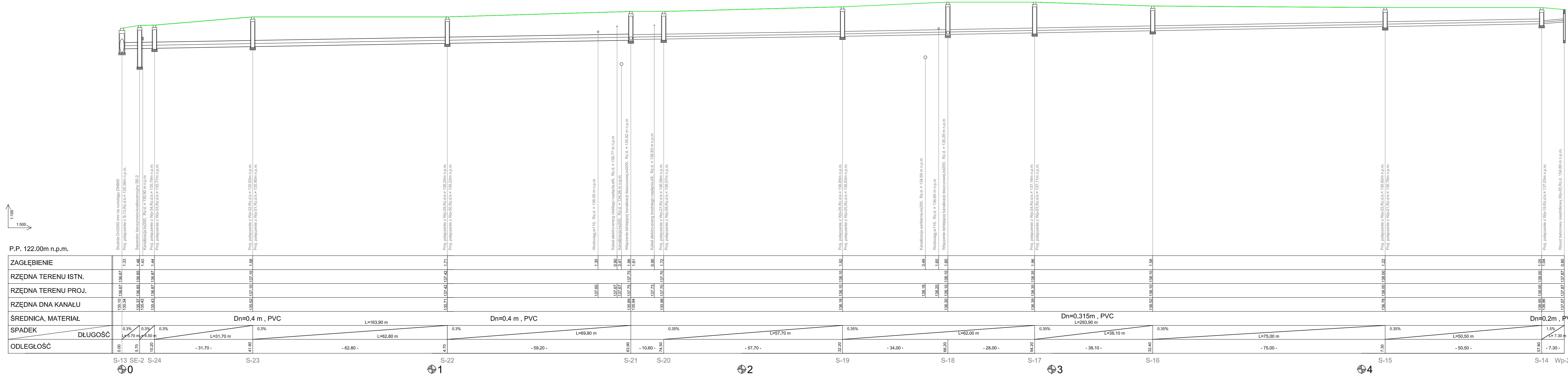

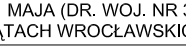


KOLEKTOR K-1.3



UWAGA!

1. Wskazane rzędne kolizji innych sieci uzbrojenia terenu z projektowanym kanałem deszczowym przyjęto szacunkowo opierając je na typowych zagłębieniach dla tego typu obiektów (elementów uzbrojenia).
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych polegających na ułożeniu przewodu w wykonany wykopie, należy bezwzględnie porównać rzeczywiste rzędne w miejscu kolizji z rzednymi wskazanymi w projekcie a w przypadku stwierdzenia ewentualnych różnic wstrzymać prace montażowe i powiadomić nadzór autorski.
3. Ułożenie kanału należy wykonać na odpowiednio przygotowanej podсыpce, zgodnie z opisem technicznym.
4. Rurociągi kanalizacyjne należy wykonać z rur litych PVC klasy "S" SDR34 łączonych na uszczelkę:
 - PVC Ø 500 - 557x14,6 mm
 - PVC Ø 400 - 447x11,7 mm
 - PVC Ø 300 - 354x9,2 mm
 - PVC Ø 250 - 285x7,3 mm
 - PVC Ø 200 - 226x5,9 mm
5. Studnie kanalizacyjne betonowe Ø1200 mm z dennicami prefabrykowanymi z osadzonymi przejściami murowymi
6. Studnie wpustów deszczowych betonowe Ø500 mm, kratki wpustowe posadowić na pierścieniach odciążających

 RAJMUND LIBERSKI PROJEKTOWANIE-KONSULTING 65-246 Zielona Góra, ul. Podgórna 99a tel./fax (68) 32714			
NAZWA ZADANIA	BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA ODCINKU OD 1 MAJA (DR. WOJ. NR 346) DO UL. POPIELUSZKI (DR. WOJ. NR 347) W KATACH WROCŁAWSKICH		STADIUM
INWESTOR	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE		PR-BW
TEMAT	KANALIZACJA DESZCZOWA		SKALA
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA K-1,3		1:100/50
PROJEKTANT	inż. Andrzej Masternak	NR UPRL 46/05/ZG	 NUMER RYSUNKU
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Emil Sałuski	LB5/POOS/ 008/016	
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2009 