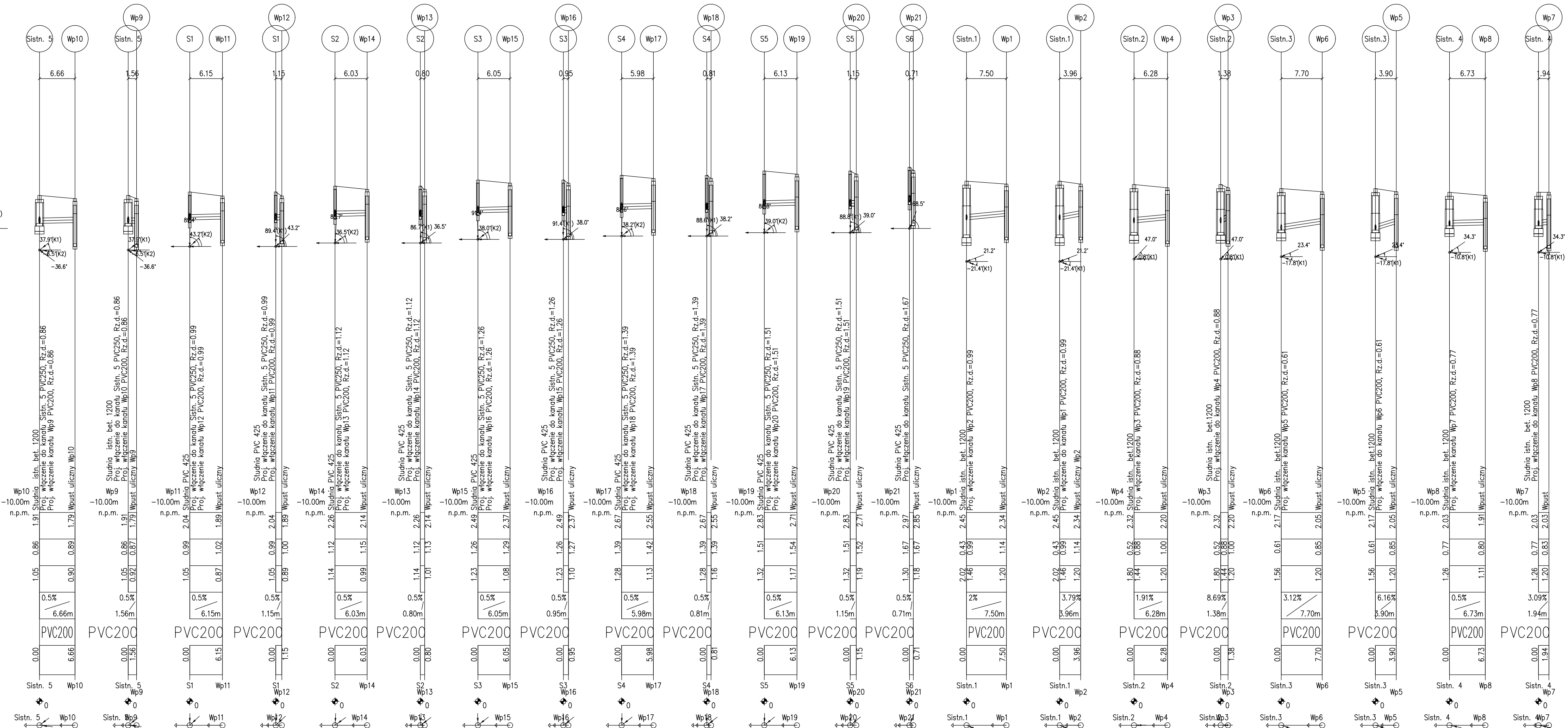
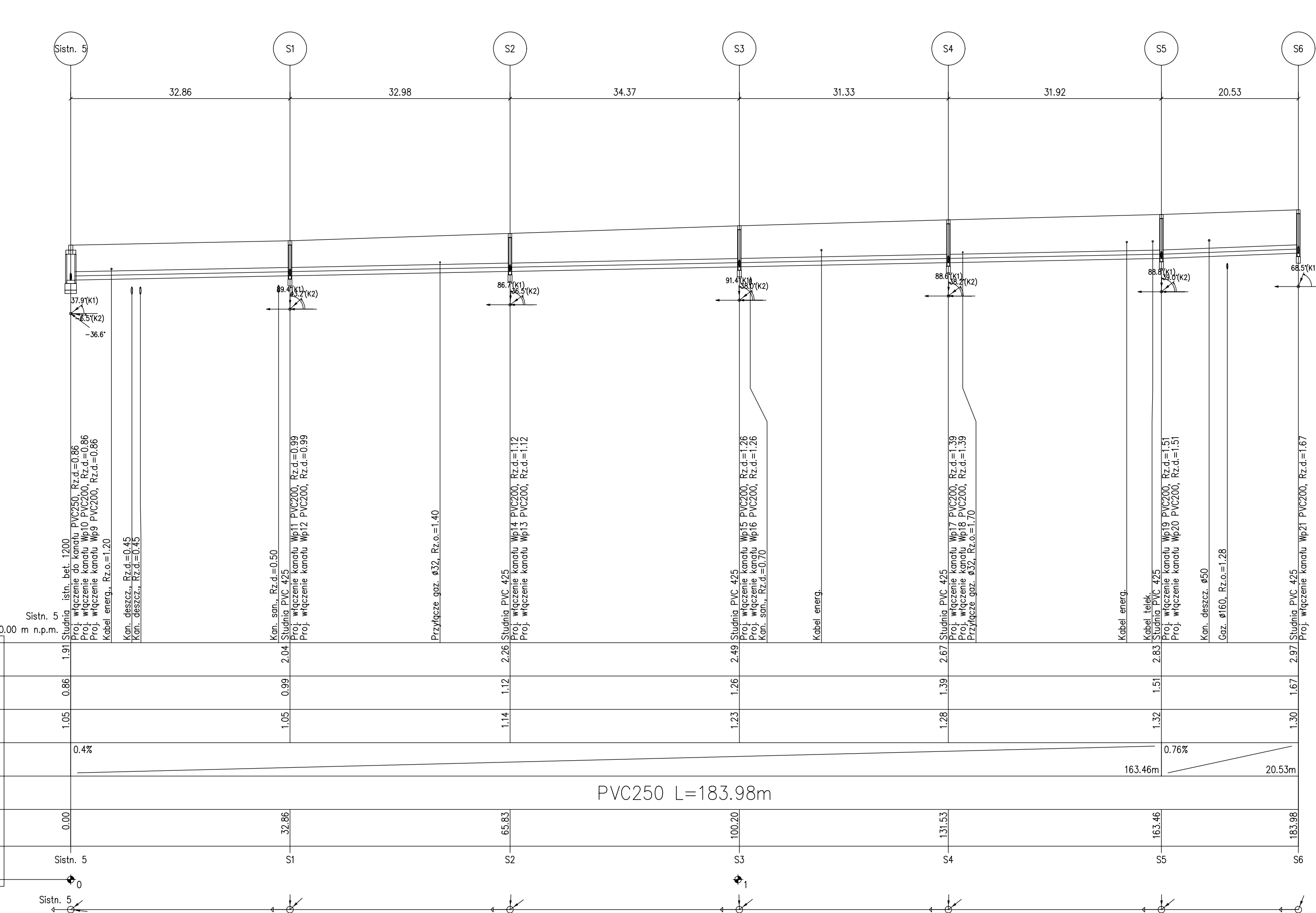


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	
P.S.1/P.25-042, Skaner i rysunek Profili Komputer 8.0 Nazwa pliku: SANBINOVO_NACIOWSKA_Projekt_1	



Profil podłużny
sieci kanalizacji deszczowej
Skala: 100/500

- ① PCV 200x5,9 klasy SN 8 ze ścianką lityą
 - ② PCV 250x7,3 klasy SN 8 ze ścianką lityą
- Studnia bet. 1,2 m

UWAGA!
Włączenie rur PVC Ø 200 w ścianę studni betonowej
wykonać za pomocą tulei ochronnej PVC Ø 250,
Studnie istniejące D istn. 3 D istn. 4 i Distn. 5 - W przypadku
braku możliwości włączenia w istniejącą kinetę, należy
wymienić na nowa.

W miejscu kolizji wykonać wykop kontrolny w celu potwierdzenia rzeczywistej rzędnej posadowienia
W miejscach kolizji z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem zastosować rure ochronna.
Przewody o przykryciu mniejszym niż 1,0m należy ocieplić.

- Sieć kanalizacji deszczowej z rur PCV de 200 x 5,9 mm (przykanaliki) - 83,52 m
- Sieć kanalizacji deszczowej z rur PCV de 250 x 7,3 mm - 183,98 m
- Ilość projektowanych studni PVC 425 - szt. 6
- Wpusty deszczowe osadzone na studniach osadnikowych - szt. 22

INWESTOR:		POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOSZALINIE 76-015 Manowo, ul. Ciesowa 21			
OBIEKT:		„Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej odnowienia drogi powiatowej nr 3506Z w m. Sarbinowo w ramach zadania pn.: „Przebudowa ciągu komunikacyjnego dróg powiatu Koszalińskiego DP 3544Z, DP 3504Z, DP 3506Z”			
ADRES:		dz. nr 55/1, m. Sarbinowo, obchód 0012			
TREŚĆ RYSUNKU:		Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Anna Żuber sieci i instalacje sanitarne	Nr ZAP/0211/POOS/10	05.2022	PODPIS:	SKALA:
					1:100/500
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marta Kozioł-Rogala sieci i instalacje sanitarne	Nr ZAP/0093/PWOS/14	05.2022		NR RYS.: 2