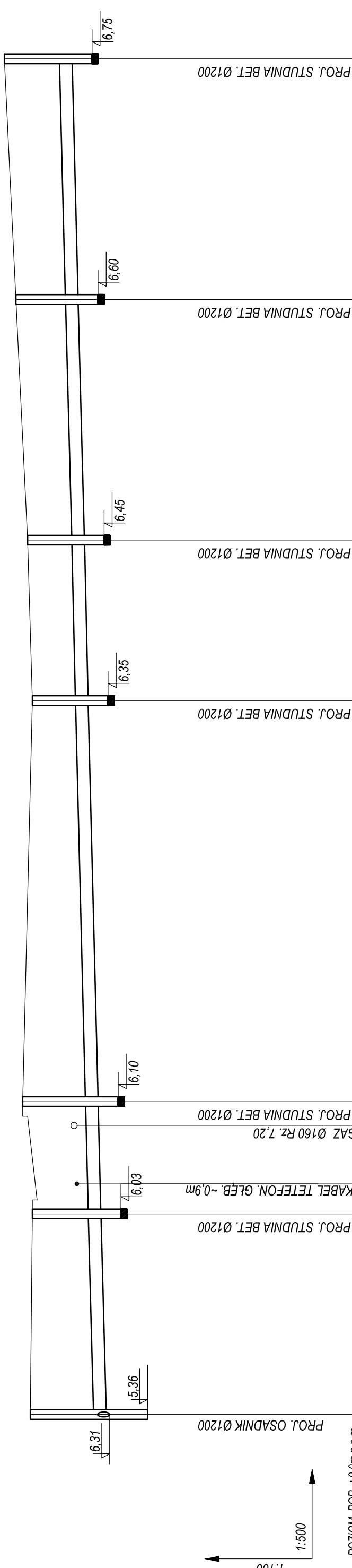
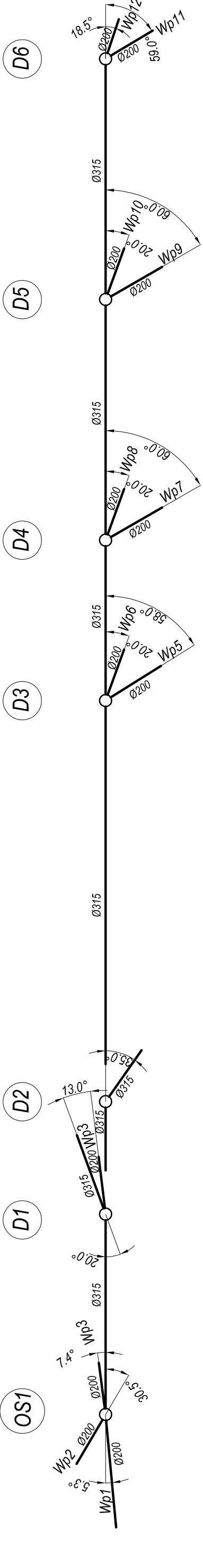


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - OS1 do D6

SKALA 1:100/500



RURY PVC Ø 315 SN8																
ŚREDNICE I MATERIAŁ		0,00		25,00		39,00		89,00		109,0		139,0		169,0		
ODLEGŁOŚCI		0,00		25,00		39,00		89,00		109,0		139,0		169,0		
RZĘDNA TERENU PROJ.	8,29	6,40	6,52	8,24	6,54	6,59	8,48	6,61	6,84	8,24	6,86	6,94	7,09	7,11	7,24	8,94
RZĘDNA DNA KANAŁU	6,31	6,40	6,52	8,24	6,54	6,59	8,48	6,61	6,84	8,24	6,86	6,94	7,09	7,11	7,24	8,94
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU (z podsypką)	2,04	6,40	6,52	8,24	6,54	6,59	8,48	6,61	6,84	8,24	6,86	6,94	7,09	7,11	7,24	8,94
SPADKI	i=0,5% L=25,0m		i=0,5% L=14,0m		i=0,5% L=50,0m		i=0,5% L=20,0m		i=0,5% L=30,0m		i=0,5% L=30,0m		i=0,5% L=30,0m		i=0,5% L=30,0m	
DLUGOŚCI																



ZAKŁAD USŁUGOWY JAROSŁAW POLAKOWSKI 82-300 ELBLĄG UL. SUWAŃSKA 21/1			
temat	PROJEKT BUDOWLANY-ZAMIENNY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 101043N W M. NOWINA. GM. ELBLĄG NA ODC. OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ ZBIORCZĄ Z-1 DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ POWIATOWĄ NR 1137N - ETAP I		
adres inwestycji	NOWINA GM. ELBLĄG DZ. NR 419, 421, 422, 423, 426, 427, 430 OBR. NOWINA DZ. NR 182 OBR. GRONOWO GÓRNE		
nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - OS1 do D6		
projektant	JAROSŁAW POLAKOWSKI	upr. nr 628/EL/83	data 09.2017