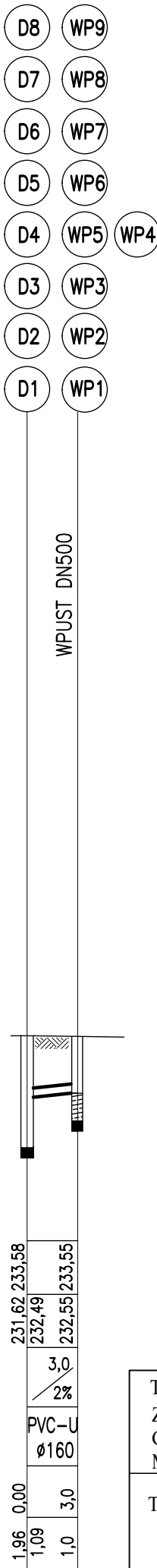


P.POR. – 230,00 m.n.p.m									
RZĘDNE TERENU [m]	232,01	233,58							
RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	232,08	233,33							
SPADEK %	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,5%	3,4%	8%	7,9%	
ODLEGŁOŚĆ [m]	20,00	14,00	30,00	12,50	24,00	12,00	30,0		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURY DWUŚCIENNE PP SN8 kielichowe o średnicy Ø300				RURY DWUŚCIENNE PP Ø250	RURY PVC-U SN 8 SDR 34 kielichowe o średnicy Ø250			
ODLEGŁOŚĆ [m]	20,0	20,0	14,0	34,0	30,0	64,00	12,50	76,50	10,50
ZAGŁĘBIENIE	1,26	0,00	1,19	3,00	1,00	64,00	1,45	76,50	10,50



Zestawienie połączeń wpustów	
D2–WP2	Ø160 L=6,0m i=1,5%
D3–WP3	Ø160 L=6,0m i=1,5%
D4–WP4	Ø160 L=7,0m i=1,5%
D4–WP5	Ø160 L=2,0m i=1,5%
D5–WP6	Ø160 L=1,5m i=1,5%
D6–WP7	Ø160 L=1,5m i=1,5%
D7–WP8	Ø160 L=1,5m i=1,5%
D8–WP9	Ø160 L=1,5m i=1,5%

UWAGA:

ISTNIEJĄCE PODŁĄCZENIA RYNIEN PODŁĄCZYĆ NAJBLIŻSZYCH PROJEKOWANYCH STUDZIENEK KANALIZACJI DESZCZOWEJ

TEMAT OPRACOWANIA: ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY MSZANA WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU MSZANA UL.1-GO MAJA	DATA: 04.2022r
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.I	SKALA: 1:100/500
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.Agata LACHOWICZ	SLK/8422/PBS/18
	RYS.NR 2