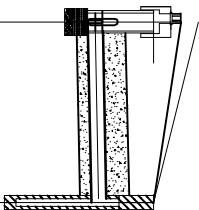


0	8,0	DN400 PVC SN8	L=60,0 i=2,0 ‰	60,0	2,89	131,21		134,10	eN, rz.osi=133,50
	11,5								eS, rz.osi=133,50
31,0	36,0								eN, rz.osi=132,80
		DN200 PVC SN8	L=11,0 i=4,5 ‰	11,0	1,24	131,33	132,57	132,80	eN, rz.osi=132,70
60,0									proj. studnia kanalizacji deszczowej Dn1200
	71,0				0,82	131,38	132,20	132,30	

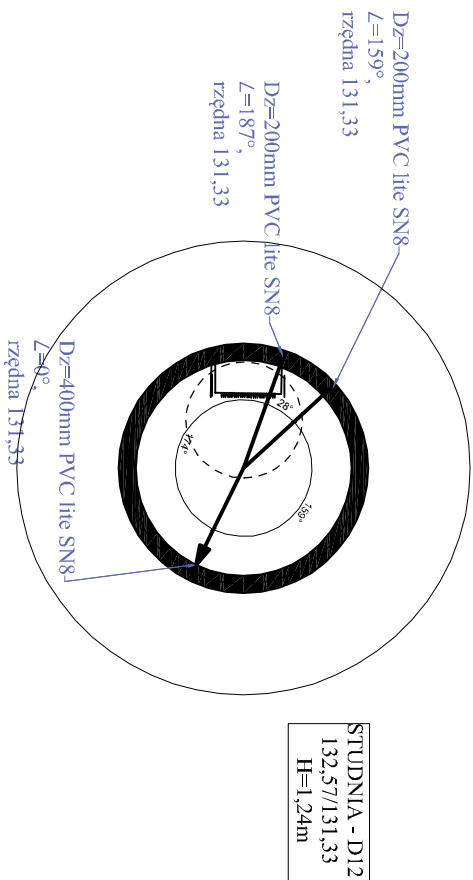
proj. studnia DN500 z wpustem deszczowym

P.p.=120,00



<div> <div>00</div> <div>12,0</div> </div>	<div> <div>DN200</div> <div>PVC SN8</div> </div>	11,5	11,5	1,24	131,33	132,57	132,80
		$i=4,2\text{‰}$		0,82	131,38		132,20

proj. studnia DN500 z wpustem deszczowym



Nazwa ZAMIERZENIA BUDOWA: ANEKSU STADIUM: Nazwa Wykonawcy:		Rozbudowa ul. Żurawiej w Wasilkowie - ETAP 1 - Kanalizacja deszczowa	
Data: 1.100/500		Profil kanalizacji deszczowej PT	
Nr rys.: 2		Data opracowania:1.1.2024	
Nazwa Projektanta: MATEK BARTOMI Projektant: Bl/0376 w spec. instal. - inżynierów w zakresie sieci i instal. sanitarnych mgr inż. Maria Walczyńska PUL.0142/POOS/13 w spec. instalacji w zakresie sieci i instal. urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych			