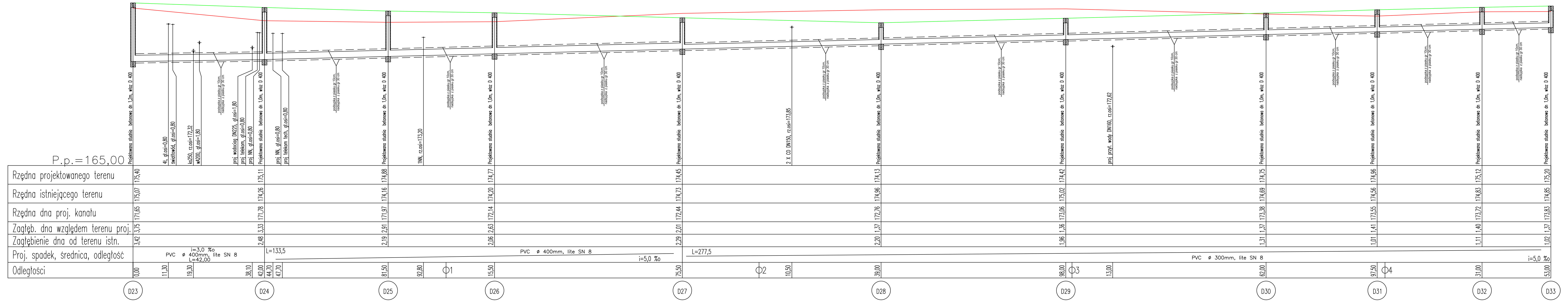


Profil kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

— teren istniejący
— teren projektowany



P.p. = 165,00	Projektowana studnia betonowa dn. 1,2m, wlot D. 400		Projektowana studnia betonowa dn. 1,0m, wlot D. 400		Projektowana studnia betonowa dn. 1,0m, wlot D. 400		Projektowana studnia betonowa dn. 1,0m, wlot D. 400		Projektowana studnia betonowa dn. 1,0m, wlot D. 400		Projektowana studnia betonowa dn. 1,0m, wlot D. 400		Projektowana studnia betonowa dn. 1,0m, wlot D. 400		Projektowana studnia betonowa dn. 1,0m, wlot D. 400		Projektowana studnia betonowa dn. 1,0m, wlot D. 400					
Rzędna projektowanego terenu	175,40	175,40	175,07	174,88	174,88	174,77	174,45	174,42	174,75	174,96	175,12	175,20	175,20	175,20	175,20	175,20	175,20	175,20				
Rzędna istniejącego terenu	175,07	175,07	174,16	174,16	174,16	174,13	174,13	174,13	174,69	174,69	174,83	174,85	174,85	174,85	174,85	174,85	174,85	174,85				
Rzędna dna proj. kanału	171,65	171,65	174,26	174,26	174,26	174,20	174,20	174,20	174,69	174,69	174,83	174,83	174,83	174,83	174,83	174,83	174,83	174,83				
Zagłęb. dna względem terenu proj.	3,75	3,75	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81				
Zagłębienie dna od terenu istn.	3,42	3,42	2,19	2,19	2,19	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29				
Proj. spadek, średnica, odległość	PVC \varnothing 400mm, lite SN 8 $i=3,0\%$ $L=42,00$		L=133,5		PVC \varnothing 400mm, lite SN 8 $i=5,0\%$		L=277,5		PVC \varnothing 300mm, lite SN 8 $i=5,0\%$		L=277,5		L=277,5		L=277,5		L=277,5					
Odległości	0,00	11,30	19,30	38,10	42,00	44,70	47,70	81,50	92,80	101	15,50	75,50	102	10,50	39,00	103	13,00	62,00	97,50	104	31,00	63,00

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Nazwa rysunku: P.B. profil kanalizacji deszczowej	Rysunek nr: 9,2	Skala: 1:100/500	Data: 15.09.2015
BRANZA SANITARNA			
Opracował: inż. Agata Fiedoruk Walcko nr upr. PDU/0048/PWOS/12 Współpracownik: inż. Mariusz Walcko	Sprawdzący: inż. Mikołaj Fiedoruk nr upr. BA-198/89 BA-234/76		