

poziom por.218,00 m n.p.m.

Węzeł	WP2	KD4	KDist	KD3	KD2	KD1	D1	KDist	K
Rzędna terenu [m n.p.m.]	223.83	223.83	223.85	223.85	223.86	223.84	223.84	223.85	223.85
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	222.23	222.21	222.04	222.12	222.26	222.42	222.45	222.04	222.48
Zagłębienie dna [m]	1.60	1.62	1.80	1.73	1.60	1.42	1.39	1.81	1.37
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC200		1,0 PVC200		PVC160		PVC110		PVC110
Długość [m]	1.81	16.89	7.51	9.43	10.92	1.08	47.65	6.40	
Odległość [m]	0.00	1.81	18.70	26.22	35.65	46.57	47.65	0.00	6.40
Kąt załamania [°]	157,5°	30,5°	4,3°	3,9°	1,6°	44,4°	179,9°		
Spadek		1,00		-1,00		-1,50		-2,00	


Dekametr

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:200

[m]

Skala X: 1:200

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" ul. Żeromskiego 51A 26-600 Radom tel. (48) 385 09 57	PROJEKT WYKONAWCZY		
	projektant: inst. sanitarne	imię i nazwisko: mgr. inż. Mirosław Szpak	nr upr. bud. BUA-III-8386/6/90
	opracowanie:	mgr inż. Marta Walczak	
	Objekt: Budowa i przebudowa obiektów sportowych na terenie Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. H. Sienkiewicza w Szydłowcu		data opracow.: 07.2022r.
			skala: 1:100/ 1:200
Branża:		Tytuł rysunku:	nr rysunku:
Sanitarna		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	S/2
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)			