


POZIOM PORÓWNAWCZY	10.00 m n.p.m.	studzienka PVC 425mm									
RZĘDNA TERENU ISTN.		24.00									
RZĘDNA DNA KANAŁU		20.20 22.41									
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.80 1.59	1.53								
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%						52.57m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC160 L=52.57m									
ODLEGŁOŚCI	0.00	17.11	17.11	18.85	35.96 2.44	8.95	47.35	52.57			
HEKTOMETRY		Ks1	Ks2	Ks3 Ks4	Ks5	Ks6					

Diagram showing the longitudinal profile of a sewer line. Key points and elevations are marked along the line:

- Start point: Ks3 at elevation 0.00.
- Distance: 1.99m.
- Elevation: 1.35, 22.95, 24.30.
- Feature: studzienka PVC 425mm (manhole).
- Feature: Proj. włączenie do kanału PVC160, Rz.d.=22.95 (projected connection to a 160mm PVC channel at elevation 22.95).
- Feature: budynek (building).
- End point: Ks3.

**UWAGA:**  
Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować  
rzędne posadowienia istniejącej instalacji

 <p>KONSORCJUM PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH</p> <p>ul. Francuska 16a 00-714 Warszawa tel. 22 634 44 00 e-mail: biuro@konsortium.pl</p>						temat projektu:	
BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ MRAZ Z URZĄDZENIAM I BUDOWLANYMI na dz. nr 211/2, 312, obr. Czermin							
adres inwestycji:		branża:		faza:	tytuł rysunku:		
dz. nr 211/2, 312 obr. Czermin gm. Dygowo		SANITARNA		30.06. 2023r.	P.T.		
inwestor:							
Gmina Dygowo		Nr Projektu	skała:	nr rysunku:			
adres inwestora:		KP.B 06/23		1:100 ISZ-02			
ul. Kolejowa 1; 78-113 Dygowo							
				projektował: mgr inż. Adam WRÓBEL	podpis:		
				mgr inż. ZAP /0210/P005/10 uzg. inż. Sławomir A. Jankowski i architekt wojewódzki, wojewódzkiego, gminy, miejscowości i lokalizacji			
				SPRACOWAŁ: mgr inż. Dominik HUBERT mgr inż. ZAP /0068/P005/08 uzg. inż. Sławomir A. Jankowski i architekt wojewódzki, wojewódzkiego, gminy, miejscowości i lokalizacji	podpis:		
				opracował: mgr inż. Piotr PAWLAK	nr str.		