
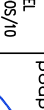


POZIOM PORÓWNAWCZY	10.00 m n.p.m.	studzienka PVC 425mm Proj. włączenie kanału H proj. włączenie kanału k	studzienka PVC 425mm	studzienka PVC 425mm	studzienka PVC 425mm	studzienka PVC 425mm
RZĘDNA TERENU ISTN.	23.90		24.02	24.17	24.28	24.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	22.70		22.82	22.97	23.08	23.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.20		1.20	1.20	1.20	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.28% 9.38	1.28% 11.70m	1.26% 8.70	1.34% 8.95		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC160 L=38.73m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.38	11.70	8.70	8.95	
HEKTOMETRY	Kd1	Kd2	Kd3	Kd4	Kd5	

0.00	1.20	22.70	23.90	studzienka PVC 425mm	
	1.18% 23.77m			Proj. włączenie do kanału proj. włączenie kanału k	
23.77		1.20	22.98	24.18	studzienka PVC 425mm
23.77	1.21% 18.18m	1.20	23.20	24.40	studzienka PVC 425mm
18.18					
41.95					

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

 <p>KONSORCJUM PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH</p> <p>ul. Francuska 8A/II 72-254 Koszęcin e-mail: biuro@kpbzawoj.pl</p>		<p>temat projektu</p> <p>BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANIAMI na dz. nr 211/2, 312, obr. Czermin</p>		<p>tytuł rysunku:</p> <p>Profil podłużny instalacji kanalizacji deszczowej</p>	
<p>adres inwestycji:</p> <p>dz. nr 211/2, 312 obr. Czermin gm. Dygowo</p> <p>inwestor:</p> <p>Gmina Dygowo</p> <p>adres inwestora:</p> <p>ul. Kolejowa 1; 78-113 Dygowo</p>		<p>branża:</p> <p>SANITARNA</p> <p>data:</p> <p>30.06. 2023r.</p> <p>faza:</p> <p>P.T.</p>		<p>projektował:</p> <p>mgr inż. Adam WRÓBEL</p> <p>mgr inż. ZAP./02010/P005/10</p> <p>* w spec. technicznej i zestawie spec. technicznych ustaleniach dotyczących: warunków, wymagań, wskazówek i uwag inwestora</p> <p>SPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Piotr PAWLIK</p> <p>mgr inż. Piotr PAWLIK</p>	
		<p>nr projektu</p> <p>KPB 06/23</p> <p>skala:</p> <p>1:100 1:500</p> <p>nr rysunku:</p> <p>ISZ-03</p>		<p>podpis:</p>  <p>nr str.</p>	