



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		S1.1 65.00 m n.p.m.		komora zbiornika bezodpływowego 12m3, Rz.d.=72.00 Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=72.00				komora zbiornika bezodpływowego 12m3, Rz.d.=72.00			
RZĘDNA TERENU PROJ.			75.30		75.30						
RZĘDNA TERENU ISTN.			75.30		75.30						
RZĘDNA DNA KANAŁU			72.00 73.78		73.83						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			3.30 1.52		1.47						
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.5%								
ŚREDNICA, MATERIAŁ					Ø160 L=34.83m						
ODLEGŁOŚCI			0.00		3.26						
HEKTOMETRY			S1.1		S1.2						
			0								
						S3				S4	

P.S.U./EP-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 6.0
Nazwa pliku: Hala Godziszewo 20240514 Projekt.S

M-K Projekt Dawid Moldryk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka			
Investor:	Gmina Skarszewy, pl. Gen. J. Hallera 18, 83-250 Skarszewy		
Adres:	ul. Gdańska 7, 83-250 Godziszewo, gm. Skarszewy, pow. Starogardzki, gm. Skarszewy		
Temat:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W GODZISZEWIE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi		
Obiekt:	HALA SPORTOWA		
Projektował:	dr inż. Adam Krupiński Nr upr.: ZAP/00172/P005/06 - upr. SANIT. bez ograniczeń		
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Cichocka Nr upr.: ZAP/0222/PW05/10 - upr. SANIT. bez ograniczeń		
Opracowała:			
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ		
		Skala: 1:100 1:250	03.02.2025
		Nr rys. S02	Str.