



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		W1 65,00 m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU PROJ.		76.20	76.20	76.20	75.80	75.70				Trójnik redukcyjny Proj. połączenie z przewodem Ø150, Rz.o.=74.60	
RZĘDNA TERENU ISTN.										Zasuwa	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		74.60	74.60	74.50						komora wodomierza	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.60	1.60	1.30							
SPADKI, DŁUGOŚCI		0%	1.94 0.30m	5.7% 1.4%	3.51 5.7%	0.33%	30.01m	0%	5.82m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø100 Ø110									
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.30	2.24	3.51	5.75	30.01	35.76	5.82	41.58	
HEKTOMETRY		W1 Z1	W2	W3				W4	W5	W3	HP
		0								0	

M-K Projekt Dawid Mołdzyk, 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/0072/P005/06 - upr. SANIT. bez ograniczeń
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Cichoćka Nr upr.: ZAP/0222/PW05/10 - upr. SANIT. bez ograniczeń

Opracowała:		Brand sanitarna	Faza TECH
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL WODOCIĄGU	Skala: 1:100 1:250	03.02.2025
		Nr rys. S04	Str. 1