



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		W1 65.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.		
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA OSI PRZEWODU		
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		

P.S./P.F.5mł (centimetr) rysunekowy Profil kody:raw 8.0

Nazwa plac:bez rawy:Profil:5mł

Trójnik redukcyjny  
Proj. połączenie z przewodem Ø150, Rz.o.=74.60  
Zasuwa  
komora wodomierza

Trójnik redukcyjny  
Proj. połączenie z przewodem HP Ø80, Rz.o.=74.30

65.00m n.p.m. HP  
Trójnik redukcyjny  
Proj. połączenie z przewodem W1 Ø110/Ø63, Rz.o.=74.30

Hydrant nadziemny

<b>M-K Projekt Dawid Moldrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka</b>	
Investor:	Gmina Skarszewy, Plac Gen. J. Hallera 18, 83–250 SKARSZEWY
Adres:	ul. Gdńska 7, 83–250 Godziszewo, gmina Skarszewy, powiat Starogardzki, woj. Pomorskie. Dz.191; 192/10006 Godziszewo
Temat:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W GODZISZEWIE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANYM.
Obiekt:	HALA SPORTOWA
Projektował:	dr inż. Adam Krupiński Nr upr.: ZAP/0072/P005/06 - upr. SANIT. bez ograniczeń
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Cichocka Nr upr.: ZAP/0222/PW05/10 - upr. SANIT. bez ograniczeń
Opracowała:	mgr inż. Alicja Strachowska
TREŚĆ RYSUNKU	
PROFIL WODOCIĄGU	

branża	
Faza	TECH.
Skala	1:100
Data	03.2024
Nr rys.	Str.
S04	