



POZIOM PORÓWNAWCZY		125.00 m n.p.m.		trójnik wznosny dn65/50mm	
RZĘDNA TERENU ISTN.		139.90			
RZĘDNA OSI SIECI		139.35			
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		0.55			
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2xDN50 (60,3/125mm) L=24.1m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	7.3	7.1	8.0	22.3
					24.1m
					</

C1 C2 C3 C4 C5

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka	
Investor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek
Adres:	PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie
Temat:	Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej
Obiekt:	HALA SPORTOWA
Projektował:	dr inż. Adam Krupński Nr upr.: ZAP/01072/P.OOS/06 - br. sanktarna bez ograniczeń
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Cichocka Nr. upr.: ZAP/02222/P.WOS/10 - br. sanktarna bez ograniczeń
Opracował:	
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL PRZYŁACZA SIECI CIEPLNEJ
Skala: 1 : 100/250	
Data: 08.2018	
Nr rys. S5	Str.