



POZIOM PORÓWNAWCZY	15.00 m n.p.m.	istniejąca studnia 27,04/26,24, Rz.d.=26.24
PROJ. RZĘDNA TERENU	27.04	28.00 studzienka Proj. włączenie kanału PVC250, Rz.d.=26.47 Proj. włączenie kanału PVC160, Rz.d.=27.17
RZĘDNA DNA KANAŁU	26.24 26.25 26.47	28.00 studzienka Proj. włączenie kanału PVC160, Rz.d.=27.18
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.80 0.79 1.53	28.00 studzienka
SPADKI, DŁUGOŚCI	5 4.5 1%	33.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC250 L=37.5m	
ODLEGŁOŚCI	0.0 4.5 22.5 27.0 10.5 37.5	
HEKTOMETRY	D1 D2 D3 D4	

PROJ. RZĘDNA TERENU	28.00	28.00 studzienka Proj. włączenie do kanału PVC250, Rz.d.=26.47
RZĘDNA DNA KANAŁU	26.47 26.80 1.20	28.00 studzienka
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.53 2.4%	13.5m
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.0m	13.5
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC250	
ODLEGŁOŚCI	0.0 13.5	
HEKTOMETRY	D2 D5	

PROJ. RZĘDNA TERENU	28.00	28.00 studzienka Proj. włączenie do kanału PVC250, Rz.d.=26.47
RZĘDNA DNA KANAŁU	26.47 27.23 27.63	28.00 studzienka
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.53 0.80 0.40	28.00 studzienka
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.0m	2.0
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC250	
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.0	
HEKTOMETRY	D2 D2.1	

PROJ. RZĘDNA TERENU	28.00	28.00 studzienka Proj. włączenie do kanału PVC250, Rz.d.=26.47
RZĘDNA DNA KANAŁU	26.47 27.23 27.63	28.00 studzienka
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.53 0.80 0.40	28.00 studzienka
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.0m	2.0
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC250	
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.0	
HEKTOMETRY	D2 D3.1	

PB:	PROFIL INSTALACJI ODWODNIENIA TERENU
INWESTYCJA:	Remont (modernizacja) boisk sportowych przy Liceum Ogólnokształcącym nr 1 w Stargardzie
ADRES	ul. Stanisława Staszica 2, 73–110 Stargard
INWESTYCJA:	dz. nr 469, obręb 0011, Stargard
OPRACOWALI:	nr upr. podpisy
B.SANITARIKA projektant	dr inż. Adam Krupński ZAP/0072/PWOS/06 specyfności sanit. –bez ograniczeń
B.SANITARIKA sprawdził	mgr inż. Agnieszka Cichocka ZAP/0222/PWOS/10 specyfności sanit. –bez ograniczeń

PRACOWNIA PROJEKTOWA	DATA: 12.2017
www.milot.pl, pracownia@milot.pl	SKALA: 1:100
ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin	NR RYS.: S02
tel/fax 914319926, kom. 600031884	