



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
RZĘDNA DNA KANAŁU	26.24 26.25	26.47
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.80 0.79	1.53
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
RZĘDNA DNA KANAŁU	26.47	26.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.53	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.4% 13.5m	3% 2.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC250
ODLEGŁOŚCI	0.0 13.5	13.5
HEKTOMETRY	D2	D5

PROJ. RZĘDNA TERENU	28.00	27.63
RZĘDNA DNA KANAŁU	27.17	27.23
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.83	0.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	3% 2.0m	3% 1.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC250
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.0	1.5 1.5
HEKTOMETRY	D2.1	D3.1

PW:	
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:	
B.SANITARIKA projektował	dr inż. Adam Krupński
B.SANITARIKA sprawdził	mgr inż. Agnieszka Cichocka
nr upr.	
podpisy	
ZAP/0072/PWOS/06 specjalności sanit. –bez ograniczeń	
ZAP/0222/PWOS/10 specjalności sanit. –bez ograniczeń	
DATA:	
12.2017	
SKALA:	
1: 100	
NR RYS.:	
S02	

PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.mlot.pl, pracownia@mlot.pl  
ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin  
tel/fax 914319926, kom. 600031884