



poziom por. 60,00 m n.p.m.

Wzrost	S102	S
Rzędna terenu [m n.p.m.]	70,21	68,76
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	65,71	66,23
Zagłębienie dna [m]	4,50	2,53
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC-U160x4,7	1,5
Długość [m]	34,90	
Odległość [m]	0,00	34,90
Kąt załamania [°]		
Opis terenu		

Kilometr 0 +0,03

Skala Y: 1:100

5m

Skala X: 1:500



Piotr Rynkowski  
ul. Szczecińska 58C 76-200 Słupsk

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI GŁOBINO

NAZWA RYSUNKU:  
PROFIL PODŁUŻNY S - S102

SKALA [y/x]: 1: 100/500

RYS. NR 2.12

PROJEKTANT BR. SANITARNEJ:  
BOGDAN SIKORSKI  
DO SPORZĄDZANIA PROJEKTÓW  
SIECI WODOCIĄGOWYCH  
KANALIZACYJNYCH I CIEPLNYCH  
UZBROJENIA TERENU  
A/NB/8300/111/78

DATA:  
04.2022

SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNEJ:  
MAREK NIEWIAROWSKI  
W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH  
UAN 8346/278/89

DATA:  
04.2022