



Poziom porównawczy 55,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	
Odległości [m]	
Długość trasy [m]	

Spadek

7.5 %

PVC-U SDR34
160x4,7

3.01

2.50

62.42

65.43

62.85

65.41

62.91

65.41

Studzienka inspekcyjna 400

pro. wod. ø110 Ro=63.36

W15-W25

PVC-U SDR34
160x4,7

2.91

2.50

62.52

65.43

62.87

65.41

62.91

65.41

Studzienka inspekcyjna 400

pro. wod. ø110 Ro=63.58

W15-W25

PVC-U SDR34
160x4,7

2.58

2.20

62.62

65.20

63.14

65.38

63.21

65.41

Studzienka inspekcyjna 400

pro. wod. ø110 Ro=63.70

W15-W25

PVC-U SDR34
160x4,7

2.70

2.00

62.73

65.43

63.33

65.41

63.41

65.41

Studzienka inspekcyjna 400

pro. wod. ø110 Ro=63.70

W15-W25

PVC-U SDR34
160x4,7

2.61

2.00

62.82

65.43

63.16

65.16

63.41

65.41

Studzienka inspekcyjna 400

pro. wod. ø110 Ro=63.90

W15-W25

PVC-U SDR34
160x4,7

2.59

2.00

62.84

65.43

63.33

65.41

63.41

65.41

Studzienka inspekcyjna 400

pro. wod. ø110 Ro=63.82

W15-W25

PVC-U SDR34
160x4,7

2.25

2.00

62.90

65.15

63.09

65.12

63.12

65.12

Studzienka inspekcyjna 400

pro. wod. ø110 Ro=63.90

W15-W25

PVC-U SDR34
160x4,7

2.25

2.00

62.90

65.15

63.10

65.13

63.13

65.13

Studzienka inspekcyjna 400

pro. wod. ø110 Ro=63.64

W24-W25

PVC-U SDR34
160x4,7

2.17

2.00

62.98

65.15

63.23

65.26

63.27

65.27

Studzienka inspekcyjna 400

pro. wod. ø110 Ro=63.67

W24-W25

PVC-U SDR34
160x4,7

2.19

2.00

63.04

65.23

63.14

65.25

63.24

65.26

63.27

65.27

Studzienka inspekcyjna 400

pro. kan. deszcz. ø315 Rd=63.69

Sd27-Sd33

pro. wod. ø110 Ro=63.71

W24-W25

PVC-U SDR34
160x4,7

2.19

2.00

63.04

65.23

63.14

65.25

63.24

65.26

63.27

65.27

Studzienka inspekcyjna 400

pro. kan. deszcz. ø315 Rd=63.69

Sd27-Sd33

pro. wod. ø110 Ro=63.71

W24-W25

PVC-U SDR34
160x4,7

2.19

2.00

63.04

65.23

63.14

65.25

63.24

65.26

63.27

65.27

Studzienka inspekcyjna 400

pro. kan. deszcz. ø315 Rd=63.69

Sd27-Sd33

pro. wod. ø110 Ro=63.71

W24-W25

PVC-U SDR34
160x4,7

2.19

2.00

63.04

65.23

63.14

65.25

63.24

65.26

63.27

65.27

Studzienka inspekcyjna 400

pro. kan. deszcz. ø315 Rd=63.69

Sd27-Sd33

pro. wod. ø110 Ro=63.71

W24-W25

UWAGA!

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT MONTAŻOWYCH
- SPRAWDZIĆ RZĘDNE WŁĄCZENIA ISTNIEJĄCYCH SIECI
- W MIEJSCU SPODZIEWANYCH SKRZYŻOWAŃ WYKOPY
- WYKONAĆ SPOSOBEM RĘCZNYM
- PROFIL ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANEM SYTUACYJNYM

	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O. DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU UL. WAŁECKA 20, 64-920 PIŁA		
INWESTOR:	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O. UL. WAŁECKA 20, 64-920 PIŁA		
TYTUŁ PROJEKTU:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA OSIEDLA KOSZYCE K1-K2 W PILE dz. nr 707, 603, 615, 616, 618, 619, 622, 598, 599, 208/3, 208/4, 566 i 627 OBREB 0007 PIŁA		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Mikołaja Wierzyńskiego, Opalińskich, Górków, Konstancji, Bnińskich, Targowskiego, Szkolna		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTOWAŁA: MGR INŻ. MAŁGORZATA MACIASZEK upr. nr WKP/0176/PWOS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		STADIUM OPRACOWANIA: PT	DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2024
SPRAWDZIŁ: INŻ. GRZEGORZ GÓRKA upr. nr WKP/0287/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		KAT. OBIEKTU: XXVI	
OPRACOWAŁA: INŻ. MAŁGORZATA PODKOWA		BRANŻA: SANITARNA	
		SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 7