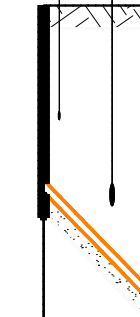


Poziom porównawczy 55,00 m n.p.m.

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

pro. wod. ø110 Ro=63,79
W24-W23
pro. kan. deszcz. ø315 Rd=62,65
Sd27-Sd28

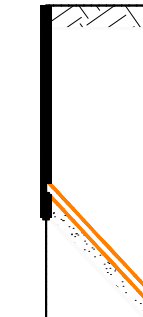


Studzienka inspekcyjna 400

62,80	65,30
62,58	65,30
61,89	65,30
61,36	65,30

Sk19

T10

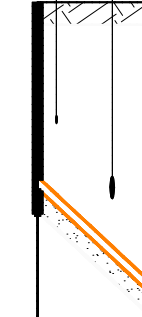


Studzienka inspekcyjna 400

62,80	65,30
61,38	65,30

Sk20

T11

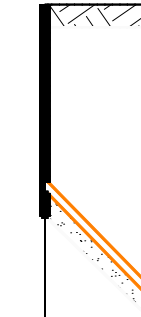


Studzienka inspekcyjna 400

62,80	65,30
62,58	65,30
61,91	65,30
61,44	65,30

Sk21

T12

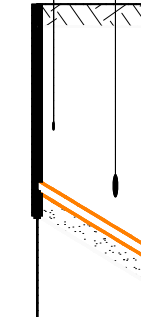


Studzienka inspekcyjna 400

62,80	65,30
61,47	65,30

Sk22

T13

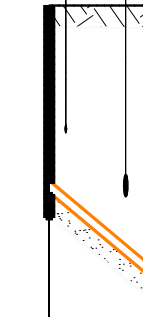


Studzienka inspekcyjna 400

62,80	65,30
62,23	65,30
61,93	65,30

Sk23

S27

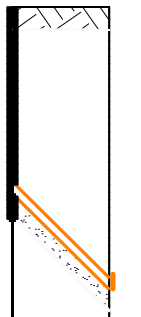


Studzienka inspekcyjna 400

62,80	65,30
62,62	65,30
61,98	65,30
61,56	65,30

Sk24

T14

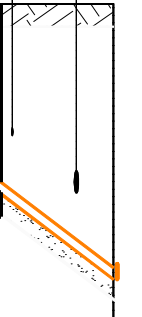


Studzienka inspekcyjna 400

62,80	65,30
61,57	65,30

Sk25

T15



Studzienka inspekcyjna 400

62,80	65,30
62,65	65,30
62,03	65,30
61,66	65,30

Sk26

T16

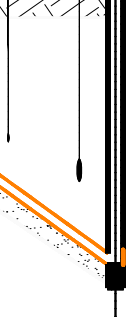


Studzienka inspekcyjna 400

62,80	65,30
61,68	65,30

Sk27

T17

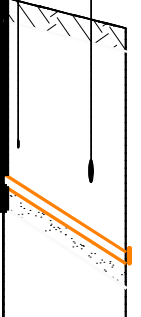


Studzienka inspekcyjna 400

62,90	65,40
62,77	65,40
62,14	65,40
61,83	65,40

Sk28

S28

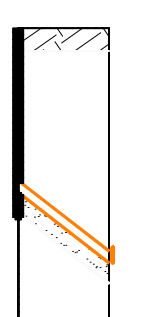


Studzienka inspekcyjna 400

62,90	65,40
62,78	65,40
62,18	65,12
61,89	65,00

Sk29

T18

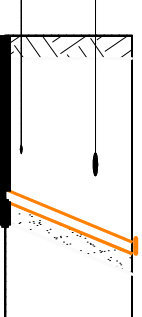


Studzienka inspekcyjna 400

62,80	65,00
61,90	65,00

Sk30

T19



Studzienka inspekcyjna 400

62,70	64,90
62,61	64,90
62,22	64,90
62,02	64,90

Sk31

T20

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 PIŁE 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 Wierzyńka, Opalińskich, Górków, Konstancji, Bnińskich, Targowskiego, Szkołna		
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	
		KAT. OBIEKTU: XXVI	
		DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2024	
		BRANZA: SANITARNA	
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		SKALA: 1:500	
		NR RYSUNKU: 8	
OPRACOWAŁA: INŻ. MAŁGORZATA PODKOWA			