

LOKALIZACJA

NUMERY EVIDENCYJNE
DZIAŁEK

NAWIERZCHNIE

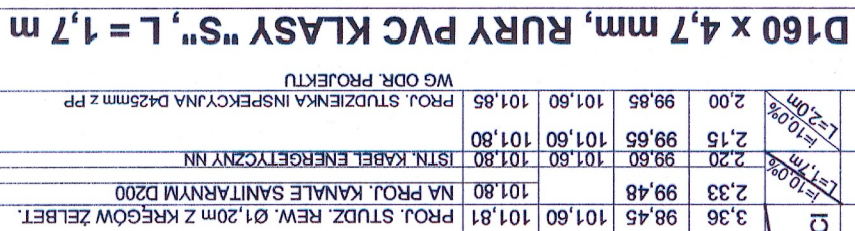
NUMERY STUDZIENEK
KANALIZACYJNYCH



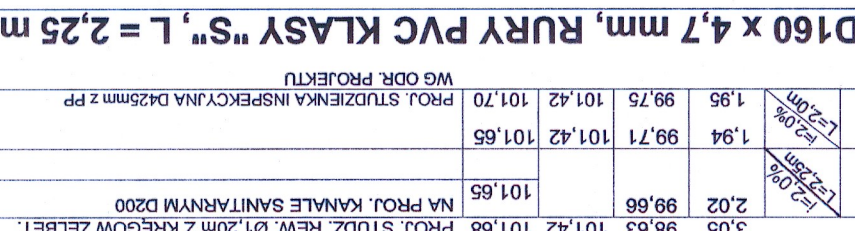
SKALA

P.P. 90,00 m n.p.m.

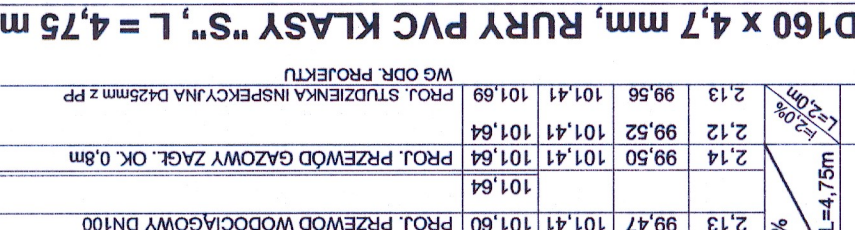
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	1,12	3,7
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	101,80	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	1,12	3,7
RZĘDNE DNA ODGAŁĘZIEN KANALIZACJI SANITARNEJ	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	1,12	3,7
ZAGŁĘBIENIA DNA ODGAŁĘZIEN KANALIZACJI SANITARNEJ	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	1,12	3,7
SPADKI	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	1,12	3,7
ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚCI	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	1,12	3,7
ODLEGŁOŚCI	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	1,12	3,7
HEKTOMETRY	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	1,12	3,7



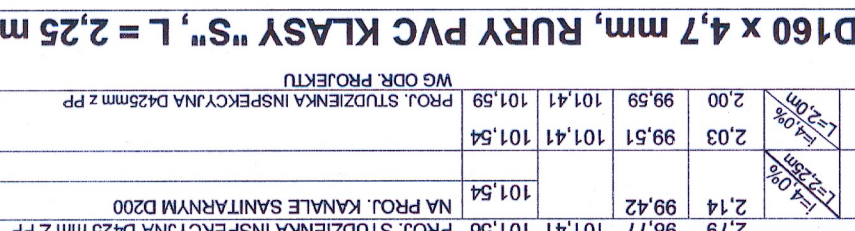
D160 x 4,7 mm, RURY PVC KLASY "S", L = 1,7 m	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	1,12	3,7
PROJ. STUDZ. REW. Ø1,20m Z KRĘGÓW ŻELBET.	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	1,12	3,7
NA PROJ. KANAŁE SANITARNYM D200	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	1,12	3,7
ISTN. KABEL ENERGETYCZNY NN	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	1,12	3,7
WG ODR. PROJEKTU	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	1,12	3,7
PROJ. STUDZIENKA INSPEKCYJNA D425mm Z PP	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	1,12	3,7



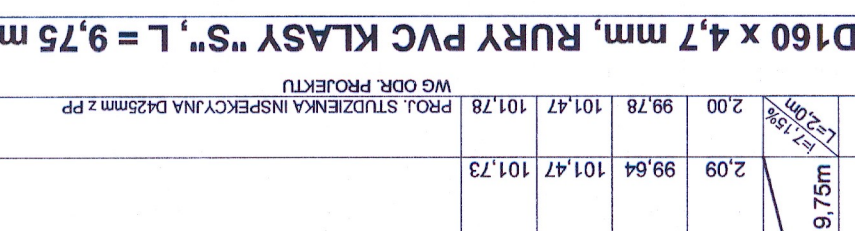
D160 x 4,7 mm, RURY PVC KLASY "S", L = 2,25 m	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
PROJ. STUDZ. REW. Ø1,20m Z KRĘGÓW ŻELBET.	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
NA PROJ. KANAŁE SANITARNYM D200	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
PROJ. STUDZIENKA INSPEKCYJNA D425mm Z PP	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
WG ODR. PROJEKTU	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25



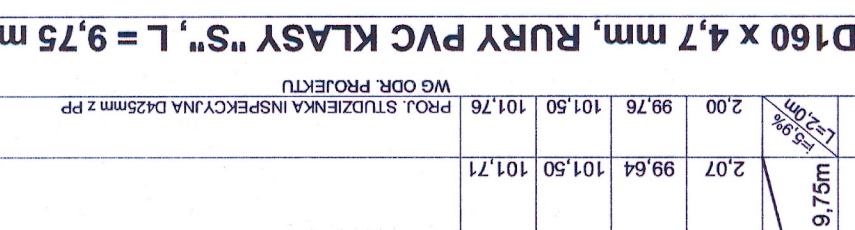
D160 x 4,7 mm, RURY PVC KLASY "S", L = 4,75 m	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	4,75	6,75
PROJ. STUDZIENKA INSPEKCYJNA D425mm Z PP	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	4,75	6,75
NA PROJ. KANAŁE SANITARNYM D200	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	4,75	6,75
PROJ. STUDZIENKA INSPEKCYJNA D425mm Z PP	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	4,75	6,75
WG ODR. PROJEKTU	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	4,75	6,75



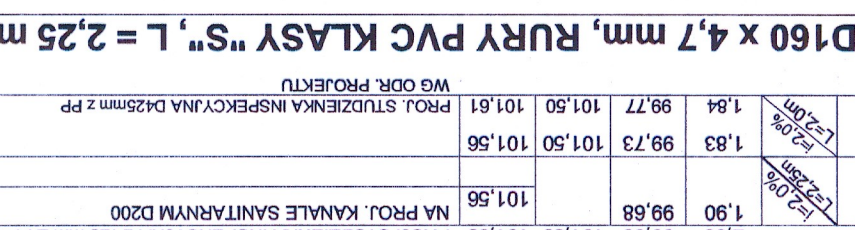
D160 x 4,7 mm, RURY PVC KLASY "S", L = 2,25 m	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
PROJ. STUDZIENKA INSPEKCYJNA D425 mm Z PP	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
NA PROJ. KANAŁE SANITARNYM D200	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
PROJ. STUDZIENKA INSPEKCYJNA D425 mm Z PP	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
WG ODR. PROJEKTU	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25



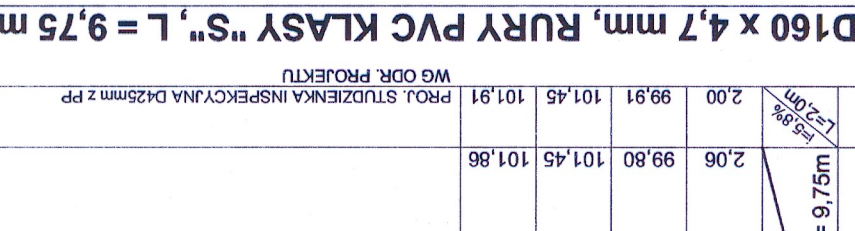
D160 x 4,7 mm, RURY PVC KLASY "S", L = 9,75 m	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75
PROJ. STUDZIENKA INSPEKCYJNA D425 mm Z PP	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75
NA PROJ. KANAŁE SANITARNYM D200	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75
PROJ. STUDZIENKA INSPEKCYJNA D425 mm Z PP	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75
WG ODR. PROJEKTU	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75



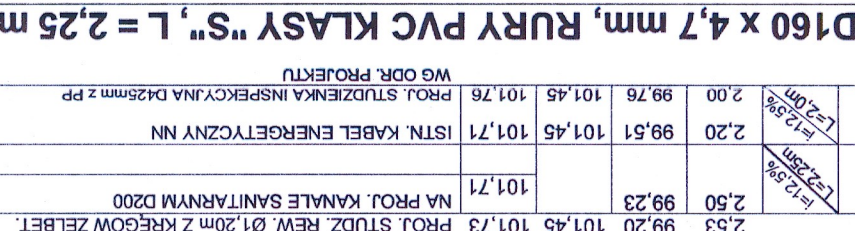
D160 x 4,7 mm, RURY PVC KLASY "S", L = 9,75 m	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75
PROJ. STUDZIENKA INSPEKCYJNA D425 mm Z PP	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75
NA PROJ. KANAŁE SANITARNYM D200	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75
PROJ. STUDZIENKA INSPEKCYJNA D425 mm Z PP	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75
WG ODR. PROJEKTU	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75



D160 x 4,7 mm, RURY PVC KLASY "S", L = 2,25 m	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
PROJ. STUDZIENKA INSPEKCYJNA D425 mm Z PP	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
NA PROJ. KANAŁE SANITARNYM D200	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
PROJ. STUDZIENKA INSPEKCYJNA D425mm z PP	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
WG ODR. PROJEKTU	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25



D160 x 4,7 mm, RURY PVC KLASY "S", L = 9,75 m	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75
PROJ. STUDZIENKA INSPEKCYJNA D425mm z PP	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75
NA PROJ. KANAŁE SANITARNYM D200	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75
PROJ. STUDZIENKA INSPEKCYJNA D425mm z PP	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75
WG ODR. PROJEKTU	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	9,75	11,75



D160 x 4,7 mm, RURY PVC KLASY "S", L = 2,25 m	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
PROJ. STUDZ. REW. Ø1,20m Z KRĘGÓW ŻELBET.	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
NA PROJ. KANAŁE SANITARNYM D200	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
ISTN. KABEL ENERGETYCZNY NN	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25
WG ODR. PROJEKTU	101,81	101,60	101,45	98,45	99,48	101,60	101,80	101,80	101,60	101,65	99,65	2,00	2,25	4,25

OZNACZENIA:

- 1 ÷ 9
- W11 ÷ W19

GRANICE DZIAŁEK - PROJ. TYMCZASOWE ZAKOŃCZENIA
ODGAŁĘZIEN KANALIZACJI SANITARNEJ KORKAMI LUB
ZASŁEPKAMI D160 Z PVC
PROJ. STUDZIENKI INSPEKCYJNE D425mm z PP UJĘTE
W ODRĘBNYM PROJEKCIE

o - - PROJEKTOWANE DWUDZIELNE RURY "AROTA" L = 1,0 m - KAŻDA

UWAGI:

- PROJ. ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLASY "S" (SDR34) ZE ŚCIANKĄ LITĄ JEDNORODNĄ, SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY PN-EN-14071-1:2009 O SZTYWNOŚCI OBWODOWEJ MIN. SN8
- PROJ. ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY POSADOWIĆ NA 20 cm PODSYPCE Z PIASKU I OBSYPAC PIASKIEM POZBAWIONYM KAMIENI DO 30 cm PONAD WIERZCH RUR Z RĘCZNYM JEGO ZAGĘSZCZENIEM

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO" Ind. Jan Wojciechowski 02-263 Warszawa ul. Radomska 30/40/46 m. 11 e-mail: kanpro@wp.pl tel. 801-197-577 Regon: 010389763, NIP: 536-100-00-00 Trenet (Chabał)	Funkcja Projektował Sprawdził	Integ. i nazwisko mgr inż. Sebastian Wojciechowski Ind. Jan Wojciechowski	Nr uprawnień MAZ/1005/ PWBS/19 SI-596/96	Podpis Data
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W PROJEKTOWANEJ DRODZE ŁĄCZĄCEJ ULICĘ KASZTANOWĄ Z BŁĘKITNĄ W MIEJSCOWOŚCI MICHAŁOWICE WIEŚ, GM. MICHAŁOWICE			TECHNOLOGIA 14.05.2024 r. Nr umowy	
Nazwa rysunku PROF. PODŁUŻNE ODGAŁĘZIEN KANALIZACJI SANITARNEJ			Skala B-3 1:300	