

LEGENDA

- kanalizacja deszczowa z rur Włpro
- kanalizacja deszczowa z rur PVC
- istn. studnia na kanalizacji deszczowej
- studnia na kanalizacji deszczowej
- wpust deszczowy
- kanalizacja sanitarna z przyłączami
- istn. studnia na kanalizacji sanitarnej
- studnia na kanalizacji sanitarnej
- trójnik PVC na kanalizacji sanitarnej
- sieć wodociągowa z przyłączami
- hydrant nadziemny/podziemny
- HP_{1,3,4,2,5}
- nowierotka wodociągowa
- W
- X
- do wyłączenia z eksploatacji
- sieć ciepłownicza i przyłącza – wg odrębnego opracowania
- obrzeże, krawężnik – wg odrębnego opracowania
- nawierzchnia bitumiczna – wg odrębnego opracowania
- budynek istniejący

ZESTAWIENIE ODCINKÓW KANALIZACJI SANITARNEJ:			
Ss1-S1	L=6,6m	I=0,8%	Ø=200mm
S1-S2	L=54,1m	I=1,1%	Ø=200mm
S2-S3	L=25,8m	I=1,6%	Ø=200mm
S3-Ss2	L=20,9m	I=1,5%	Ø=200mm
S1-S4	L=14,3m	I=0,8%	Ø=200mm
S4-S5	L=11,0m	I=0,8%	Ø=200mm
P1(259/5)	L=8,0m		Ø=160mm
P2(257/1)	L=6,6m		Ø=200mm
P3(272/1)	L=5,5m		Ø=160mm
P4(264/2)	L=6,0m		Ø=160mm
P5(252/1)	L=5,3m		Ø=200mm
P6(261/2)	L=4,6m		Ø=200mm
P7(261/1)	L=3,2m		Ø=200mm
P8(259/3)	L=4,6m		Ø=200mm
P9(256/1)	L=4,6m		Ø=200mm
P10(250/2)	L=5,3m		Ø=200mm
P11(257)	L=5,2m		Ø=160mm
P12(266/2)	L=6,3m		Ø=160mm

ZESTAWIENIE ODCINKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ:			
Ds1-D1	L=15,2m	I=0,6%	Ø=300mm
D1-D2	L=11,1m	I=0,6%	Ø=300mm
W1	L=0,6m		Ø=200mm
W2	L=6,2m	I=2%	Ø=200mm
W3	L=0,7m		Ø=200mm
W4	L=1,0m		Ø=200mm
W5	L=6,3m	I=2%	Ø=200mm
ss1 (262/1)	L=8,4m	I=2%	Ø=200mm
ss2 (261/2)	L=8,0m	I=2%	Ø=200mm
ss3 (261/1)	L=4,6m	I=2%	Ø=200mm
ss4 (259/3)	L=5,6m	I=2%	Ø=200mm
ss5 (256/2)	L=5,6m	I=2%	Ø=200mm
ss6 (257)	L=3,3m	I=2%	Ø=200mm
ss7 (267/1)	L=9,6m	I=2%	Ø=200mm

Pracownia Projektowa DROCOW 83-400 Kościerzyna, Moniuszki 19/38

Projekt Budowlany – branża sanitarna

BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. KOWALSKIEJ I JEZIORNEJ W KOŚCIERZYNIE

Investor: Burmistrz Miasta Kościerzyna, 83-400 Kościerzyna, 3-Moja 9A

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant
branża
sanitarna:

inż. Jędrzej Myszko – upr. nr POM/0040/P005/07
w szczególności instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Za zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem

Date: marzec 2023 r.

Skala
1:500

Rys. nr
1

