

Zestawienie długości rurociągów:

PZR-SB1	Ø200	6.5	5%	R1-SB2	Ø110	3.5	15%
SB1-S2	Ø200	11.0	5%	R2-S8	Ø110	3.5	15%
S2-S3	Ø200	12.5	5%	R3-S3	Ø110	4.0	15%
S3-S4	Ø160	12.5	5%	R4-S4	Ø110	2.0	15%
				R5-S5	Ø110	2.0	15%
SB2-S5	Ø160	18.5	5%	R6-S6	Ø110	2.0	15%
S5-S6	Ø160	11.5	5%	R7-S7	Ø110	2.0	15%
S6-S7	Ø160	19.5	7%	R8-S7	Ø110	2.0	15%
				PZR-W1	Ø63	8.0	
PZR-OL	Ø160	2.0	5%	W1-H1	Ø63	22.0	
				W1-H2	Ø63	34.0	
SB2-S8	Ø110	4.5	15%				

PZR podziemny zbiornik retencyjny

Pojemność (objętość) użytkowa 107m³
 Pojemność (objętość) całkowita 121m³
 Zbiornik modułowy o wym. wewn. 9,6m x 5,6m
 (wym. zewn. 10,0 x 6,0m)
 Głębokość całkowita 2,25m
 Głębokość użytkowa 2,00m
 teren - 131,50
 góra zbiornika - 130,70 (spód pokrywy)
 wloty Ø200 - 130,45 (2,0m nad dnem)
 dno zbiornika - 128,45

Zbiornik wyposażony w pompę
 do zagospodarowania zgromadzonych wód
 opadowych (podlewanie terenów zielonych)

Legenda:

- system kanalizacji deszczowej - rurociągi grawitacyjne PVC
- system kanalizacji deszczowej - rurociągi tłoczne PE (zagospodarowanie zgromadzonych w zbiorniku wód opadowych)
- podziemny zbiornik retencyjny magazynujący wody opadowe
- R - istniejące rury spustowe systemu rynnowego
- odwodnienie liniowe
- H - punkty czerpania wody do podlewania zieleni (hydrant ogrodowy, podziemny)
- wewnętrzna linia zasilająca (kabel energetyczny)
- granice działek

Obiekty obsługiwane systemem kanalizacji deszczowej
 (przebieg wód opadowych):

1 - budynek Urzędu Gminy Mycielin z siedzibą w Słuszkowie

Powiadacza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału
 geodezyjnego, w tym geodezyjnego i kartograficznego

Starosta Kaliski
 MAPA ZASADNICZA
 P.3007.2010.6939
 2020-02-10
 z up. STABOSZY
 Anita Domagalska

MAPA ZASADNICZA
 SKALA 1: 500
 OBREB.....
 GMINA.....
 POWIAT KALISKI
 WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

Budowa podziemnego zbiornika retencyjnego
 wraz z systemem kanalizacji deszczowej
 w miejscowości Słuszków
 dz. nr 200/5

PROGRAM FUNKCYJNALNO UŻYTKOWY

Rys. 3.1 - MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
 Skala 1:500