

PZR podziemny zbiornik retencyjny  
Pojemność (objętość) użytkowa 207m<sup>3</sup>  
Pojemność (objętość) całkowita 259m<sup>3</sup>  
Zbiornik modułowy o wym. wewn. 20,6m x 5,6m  
(wym. zewn. 21,0 x 6,0m)  
Głębokość całkowita 2,25m  
Głębokość użytkowa 1,80m  
teren - 142,30-142,50  
góra zbiornika - 141,75 (spód pokrywy)  
wlot Ø315 - 141,30 (1,8m nad dnem)  
przelew do pompowni Ø200 - 141,45  
dno zbiornika - 139,50

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

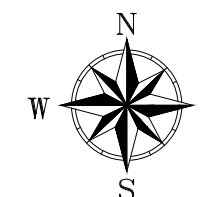
Planowana nowa lokalizacja  
przepompowni wód deszczowych  
(w ramach jej przeniesienia)

#### Legenda:

- system kanalizacji deszczowej - rurociągi grawitacyjne PVC
- system kanalizacji deszczowej - rurociągi tłoczne PE (zagospodarowanie zgromadzonych w zbiorniku wód opadowych)
- system kanalizacji deszczowej - rurociągi tłoczne PE od pompowni
- PZR** - podziemny zbiornik retencyjny magazynujący wody opadowe
- H - punkty czerpania wody do podlewania zieleni (hydrant ogrodowy, podziemny)
- wewnętrzna linia zasilająca (kabel energetyczny)
- PWD - istniejąca przepompownia wód deszczowych do przebudowy
- istniejące odcinki kanalizacji deszczowej
- xxx - odcinki istniejące przewidziane do wyłączenia z eksploatacji
- granice działek

#### Obiekty obsługiwane systemem kanalizacji deszczowej (przejęcie wód opadowych):

- 1 - budynek hali sportowej w Liskowie
- 2 - boisko gminne w Liskowie



#### Zestawienie długości rurociągów:

PZR-S1	Ø315	1.0	4%	PWD-K1	Ø63	15.0
S1-SB2	Ø315	14.0	4%	K1-K2	Ø63	8.0
SB2-S3	Ø315	6.0	4%	K3-K4	Ø63	7.0
S3-S4	Ø250	46.0	23%	K4-K5	Ø63	44.0
S4-S5	Ø250	46.0	23%	K5-Sistn.	Ø63	3.0
S5-S6	Ø250	50.0	6%			
boisko-S3	Ø200	2.0	25%	PZR-W1	Ø63	7.0
PZR-PWD	Ø200	2.0	10%	W1-H1	Ø63	11.0
				W1-H2	Ø63	33.0

**„Budowa instalacji do gromadzenia i wykorzystania wód  
opadowych oraz roztopowych  
do pielęgnacji terenów zieleni gminnej”  
dz. nr 423/12, 423/13, 423/14**

**PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY**

**Rys. 3.1 - MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
Skala 1:1000**