

# LEGENDA

- powierzchnia utwardzona płytami betonowymi, ażurowymi 60x40x10 cm kol. szarego z kratkami wypełnionymi kruszywem łamanym (grys 2/8) - TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY
- powierzchnie utwardzone kostką bruk., beton. grub. 8 cm kol. szarego - na płycie zbiornika
- powierzchnia utwardzona płytkami gresowymi szklwionymi, antypoślizgowymi R11, o odporności na ścieranie PEI 3, o wym. 33x33x0,75 cm i 37,5x37,5x0,75 cm
- powierzchnie obsiane trawą - TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY
- krawężnik betonowy 15x30 wystający 8, 10 i 12 cm wg potrzeb uzależnionych od kształtu przyległego terenu
- opornik betonowy 12x25 zlicowany z przyległymi nawierzchniami
- kompletny wpust deszczowy, żeliwny D400 osadzony na studni betonowej fi 50 cm z przykanalikiem PVC fi 160

przykanalik Fi 160, L=1,0m, i=10%  
rzędna wylotu ze studni=155,21  
rzędna wlotu do zbiornika=155,10

88/39

88/8

88/7

88/35

p2 RpI=156,35

RpII=156,18

przykanalik Fi 160, L=10,0m, i=2%  
rzędna wylotu ze studni=155,15  
rzędna wlotu do zbiornika=154,95

Zagospodarowanie istniejącego terenu zielonego  
za budynkiem Urzędu Gminy Godziesze Wielkie  
z wykorzystaniem nawierzchni przepuszczalnej.

## PLAN SYTUACYJNY

Lokalizacja	gmina Godziesze Wielkie 62-872 Godziesze Wielkie, 11 Listopada 10	
Skala	1:250	Nr rys. 1
Inwestor	Gmina Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada 10, 62-872 Godziesze Wielkie	luty 2024r.
Projektował:	inż. Karol Galant upr. bud. nr WKP/0310/ZOOD/11	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. bud. nr BN-10.9/78/81	