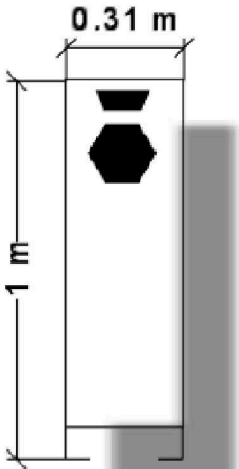


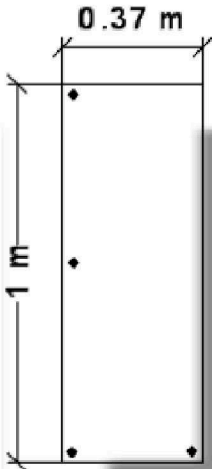
PROJEKT TECHNICZNY KOSZA NA ŚMIECI I NA PSIE ODCHODY

KOSZ NA ŚMIECI

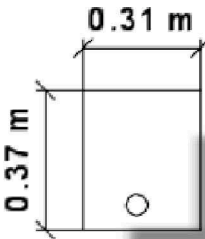
Rzut z przodu  
skala 1:25



Rzut z boku  
skala 1:25



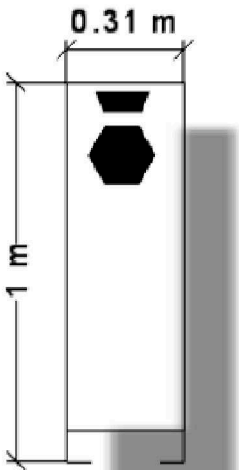
Rzut z gór  
skala 1:25



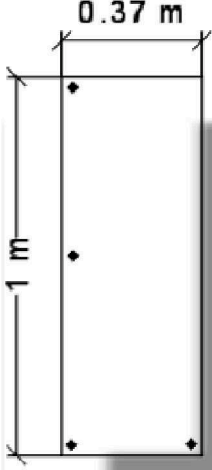
**Materiał wykonania:** stal lakierowana proszkowo  
w kolorze czarnym (RAL9005)  
**Montaż:** do przykręcenia, wolnostojący

KOSZ NA PSIE ODCHODY

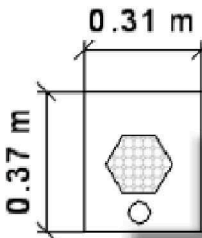
Rzut z przodu  
skala 1:25



Rzut z boku  
skala 1:25



Rzut z gór  
skala 1:25



**Materiał wykonania:** stal lakierowana proszkowo  
w kolorze stalowym (RAL9006)  
**Montaż:** do przykręcenia, wolnostojący

Tytuł opracowania:		ZWIEKSZENIE BIORÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ FAUNY I FLORY DORZECZA RZĘKI LEGA W OLECKU – TEREN ZIELONY NA DZIAŁCE NR 727/15 W OLECKU	Rys nr 5	
Adres inwestycji		Obszar od wypływu rzeki Lega z jeziora Olecko Wielkie do mostu drogowego przy ul.Alei Zwycięstwa w Olecku oraz teren TBS obok targowicy miejskiej	Skala: 1:25	
Tytuł rysunku		PROJEKT TECHNICZNY KOSZA NA ŚMIECI I NA PSIE ODCHODY	Data: 07.02.2018	
Autor	mgr inż. arch. kraj. Urszula openchowska-Tusznio		Numer uprawnień Nr dyplomu mgr inż. arch. kraj. 53858	Podpis

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE