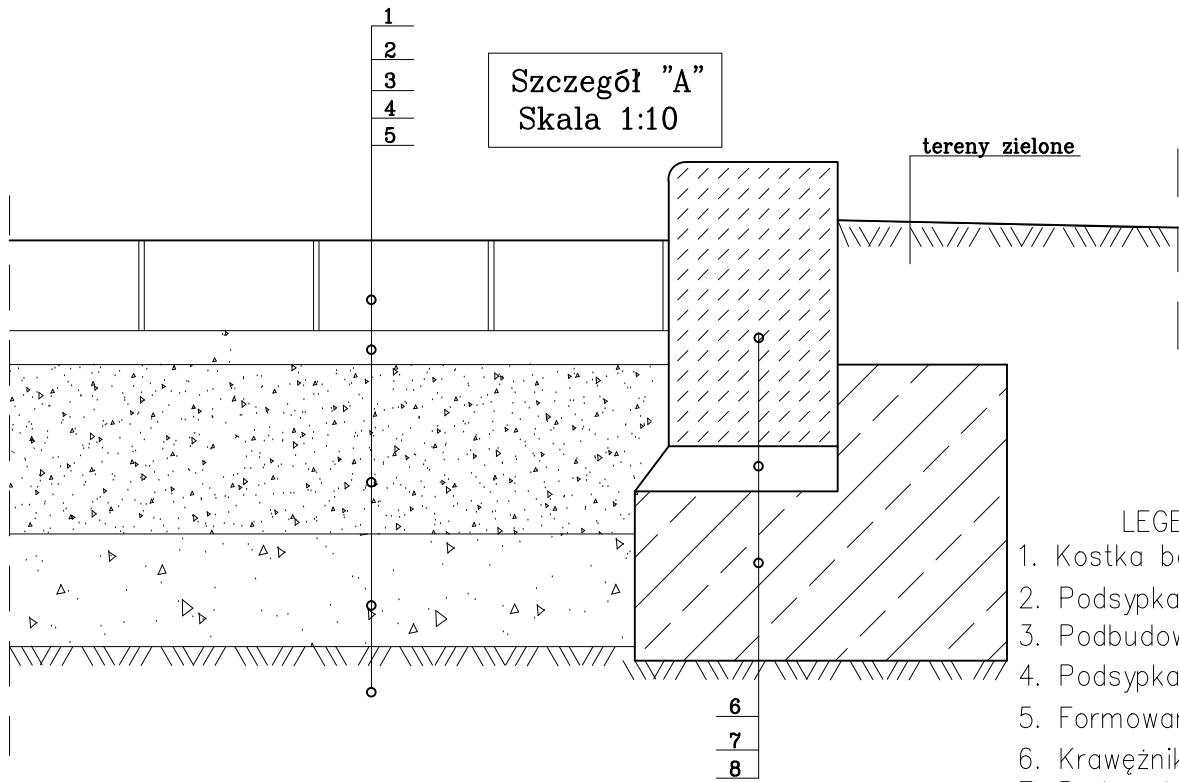


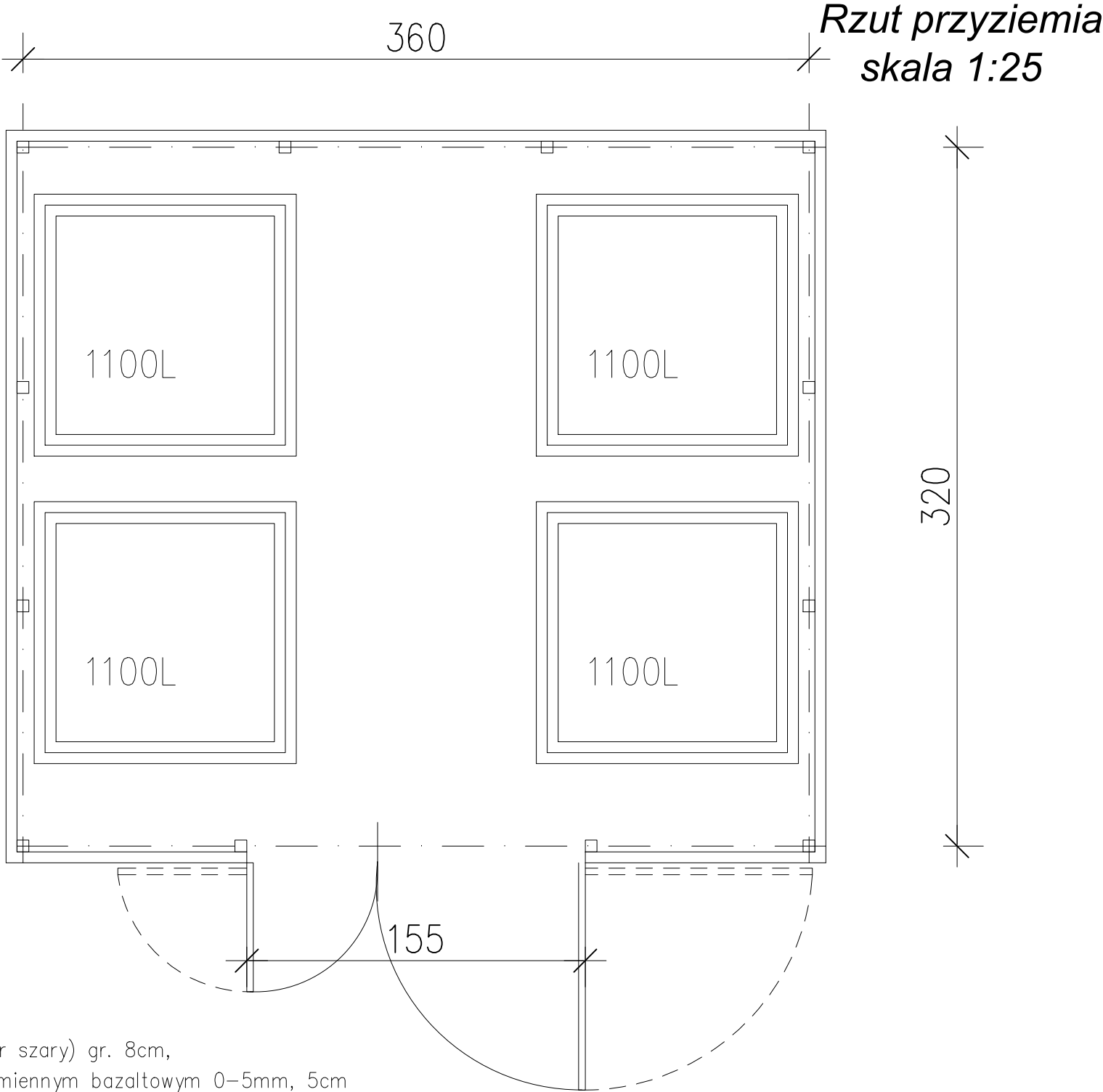
Przykładowa wizualizacja



LEGENDA:

1. Kostka betonowa (kolor szary) gr. 8cm,
2. Podsyпка na miale kamiennym bazaltowym 0–5mm, 5cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm–20cm
4. Podsyпка piaskowa  $I_s=1.0$ , 10cm
5. Formowanie i zagęszczanie nasypu grunt kat. I – II z dowozu,  $I_s=1.0$
6. Krawężnik betonowy o wym 15x30cm
7. Podsyпка cementowo–piaskowa gr. 3 –5 cm
8. Ława pod krawężnik z betonu C15/20

Ostona przewiduje lokalizację czterech pojemników o pojemności 1100L każdy, z założeniem segregacji odpadów – szkło, papier, plastik i pojemnik na odpady mieszane. Wymiary ostony śmietnikowej około: 3.20/ 3.60m. Konstrukcja oparta na nogach z możliwością regulacji wysokości (niwelacja nierówności podłoża) i zakotwienia do podłoża. Elementy stalowe cynkowane ogniowo. Dach wiaty kryty tłoczoną blachą trapezową ocynkowaną. Ściany boczne z wypełnieniem listwami stalowymi malowanymi proszkowo. Farba jest odporna na warunki atmosferyczne. Drzwi otwierane na 180 stopni wyposażone w zamek patentowy oraz klamkę.



INWESTYCJA:	Budowa zaplecza gospodarczo-technicznego - budowa silosu na kruszywo	
ADRES:	Działki nr: 181/4, 847/3, 848/3, 849/19, 849/21 i 858/1 obręb 4 i 7 w NOWEJ SOLI	
INWESTOR:	Urząd Miejski ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Maciej Górniak Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr ewid. LBS/0073/PWOK/08	
RYSUNEK:	Ostona śmietnikowa	
ETAP/BRANŻA:	PROJEKT BUDOWLANY/ ARCHITEKTURA	
SKALA:	1:25	NUMER RYSUNKU: 21.0.A.w
DATA:	10.11.2020r.	