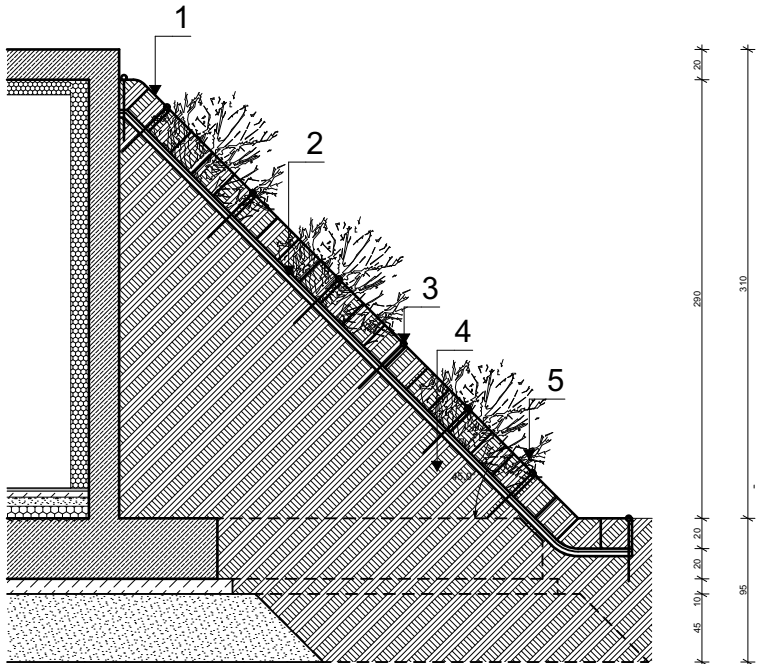
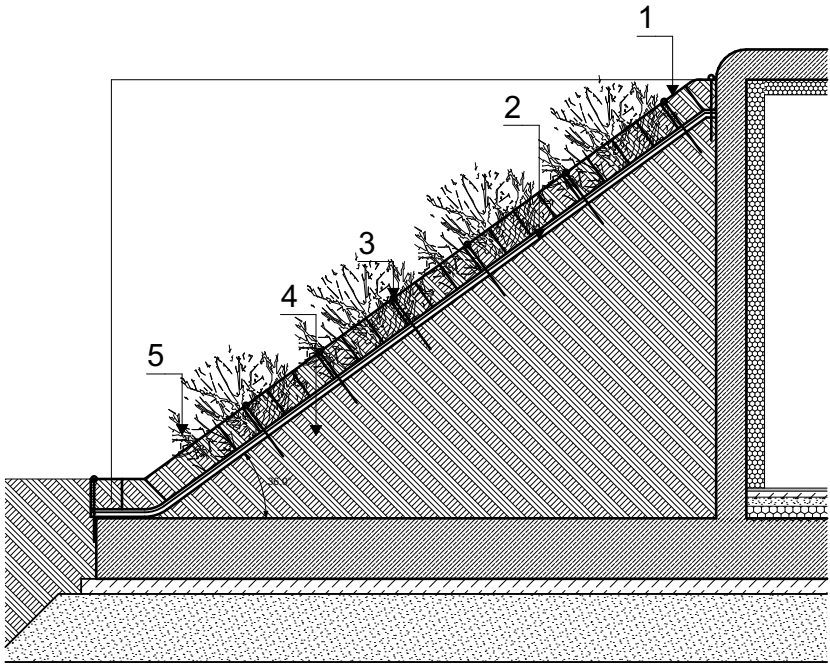


- 1.GEOSIATKA KOMÓRKOWA WYPEŁNIONA UBITĄ ZIEMIĄ ROŚLINNĄ Z TRAWĄ
- 2.GEOWŁÓKNINA
- 3.KOTWY Z ZACISKIEM DO GEOSIATKI
- 4.UBITY GRUNT
- 5.ROŚLINNOŚĆ WG PROJ.ZASADZEŃ

UWAGA!

WYŻSZE ROŚLINY ZASADZIĆ W SPRZYJAJĄCYM OKRESIE (JESIEŃ)
W CELU LEPSZEGO PRZYJĘCIA SIĘ ROŚLIN I ZAPOBIEGNIĘCIA ICH WYSUSZENIU.

PO WYKONANIU SKARP PODLEWAĆ ROŚLINNOŚĆ Z UŻYCIEM PERLATORAABY
ZAPOBIEC WYPŁUKIWANIU GRUNTU.



BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o. 41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ -INTERFEROMETRU RADIOWEGO DLA OBSERTWATORIUM ASTRONOMICZNEGO PLANETARIUM ŚLĄSKIEGO PARKU NAUKI - ZADANIE NR 1		
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL-SKARPA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Piotr BUŚKO	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	18/06/SŁOKK		1:50
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2025	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYS.
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Walenty WRÓBEL		Z.03
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	409/79		
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2025		