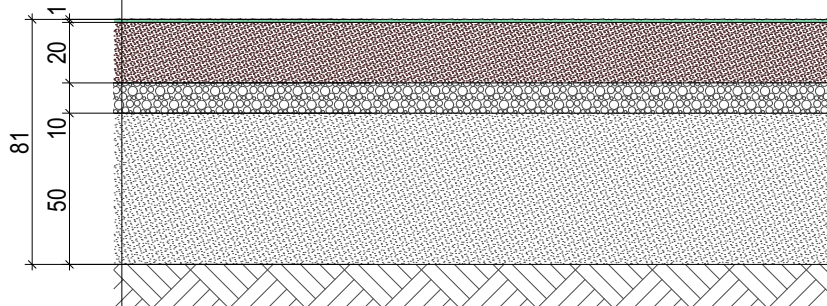


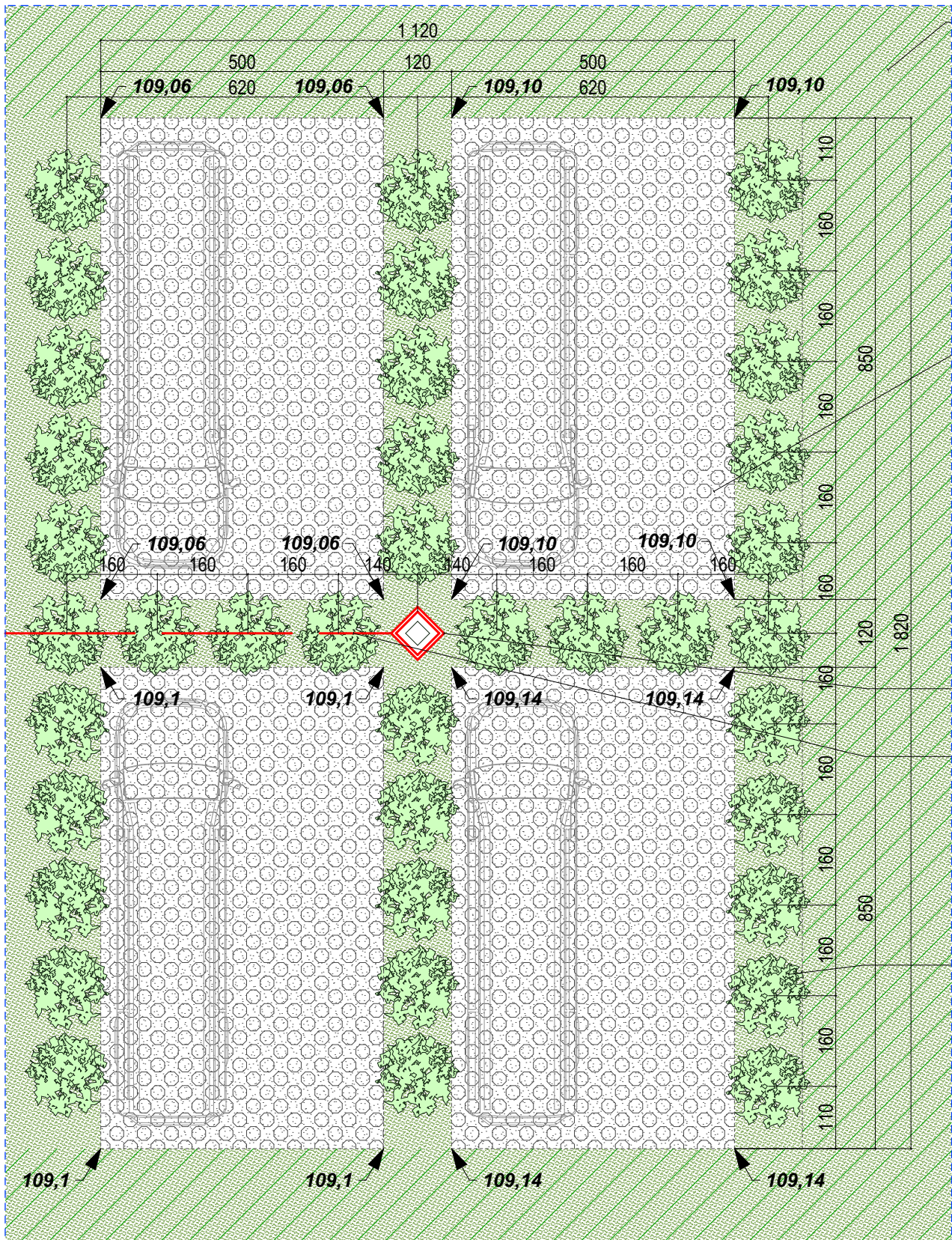
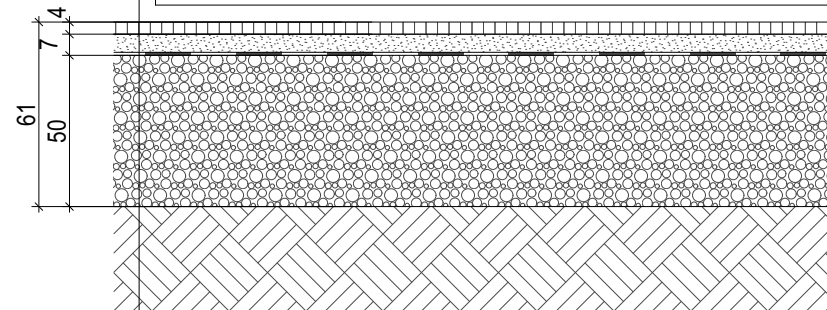
KONSTRUKCJA NAWIEWRZNI  
NA PRZEJAZDACH

- warstwa trawiasta
- warstwa żyznej ziemi kompostowej 20cm
- ubita warstwa drenażowa piasku 10cm
- warstwa nośna - 50 cm, mieszanka żwirowa lub tłucznia frakcji 32-45mm
- grunt rodzimy - nawierzchnia ze spadkiem 1,5%



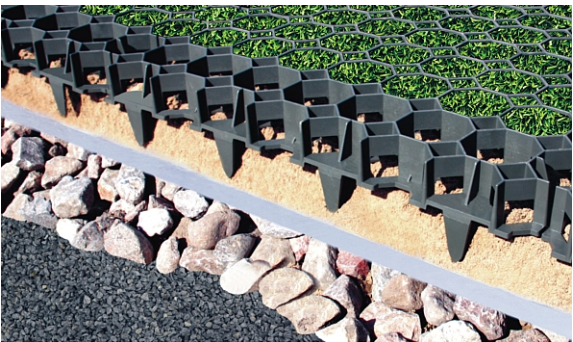
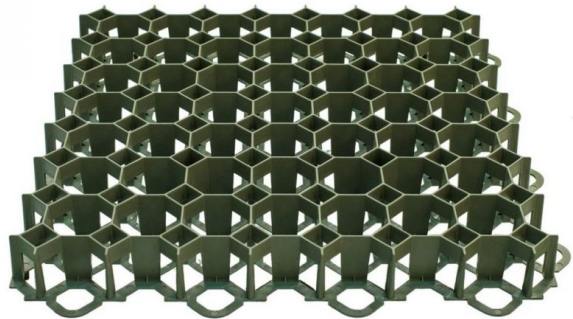
KONSTRUKCJA NAWIEWRZCHNI  
POD MIEJSCA POSTOJOWE DLA KAMPERÓW

- krata trawnikowa 4 cm z wypełnieniem trawiastym mieszanka w proporcji
  - piasek 40%
  - glina 30%
  - kompost lub torf 30%
- warstwa wyrównująca 7cm z mieszanki piasku i humusu 40:60
- warstwa wyrównująca - geowłóknina 400g/m<sup>2</sup>
- warstwa nośna - 50 cm, mieszanka żwirowa lub tłucznia frakcji 32-45mm
- grunt rodzimy - nawierzchnia ze spadkiem 1,5%



przejazd dla kamperów

krata trawnikowa jako utwardzenie osmiu miejsc postojowych dla kamperów



latarnia wraz z zasilaniem do kamperów wg proj. elektrycznego

projektowany kabel instalacji elektrycznej niskiego napięcia

obsadzenie miejsc dla kamperów krzewami  
Pęcherznicy kalinolistnej, odmiana luteus - 65 sztuk



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI

SKALA 1:25

MIEJSCA POSTOJOWE DLA KAMPERÓW

SKALA 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>AUTORIS</b> <small>ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl</small>		
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I URZĄDZENIA PLAŻY NA TERENIE STANICY WODNEJ NA DZ. NR 432; 433; 435/1 (CZEŚĆ); 436/1 (CZEŚĆ) W GONIĄDZU ( KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII )	
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W GONIĄDZU PLAC 11 LISTOPADA 38 19-110 GONIĄDZ	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski nr upr. BŁ-POKK/16/2003	
DATA 07.11.2016.	NR. RYS. 02	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU D01- MIEJSCA POSTOJOWE DLA KAMPERÓW		