

**POSTUMENT POD MAKIETĘ:**  
Wykonać 3 sztuki.  
W każdym umieścić po 1 makiecie:  
- schemat działania paneli fotowoltaicznych  
- schemat działania kolektorów słonecznych  
- schemat działania pompy ciepła

pudełko 88x8x55 cm z przezroczystego pleksi o grubości min. 1 cm z jedną otwieraną ścianką na klucz; krawędzie pleksi do pleksi; pudełko mocowane do konstrukcji stalowej w narożnikach i pośrodku każdej strony ramy uszczelnić bezbarwnym silikonem

płyty z wysokociśnieniowego laminatu kompaktowego (HPL), o powierzchni zabezpieczonej na warunku atmosferyczne, o grubości 10mm, jednostronnie barwionych w kolorze RAL 9001 (biały perłowy)

rama stalowa, ocynkowana i lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7024; wszystkie elementy spawane

stopa fundamentowa wykonana z betonu C12/15

izolacja ścianek bocznych masą asfaltową uszczelniającą

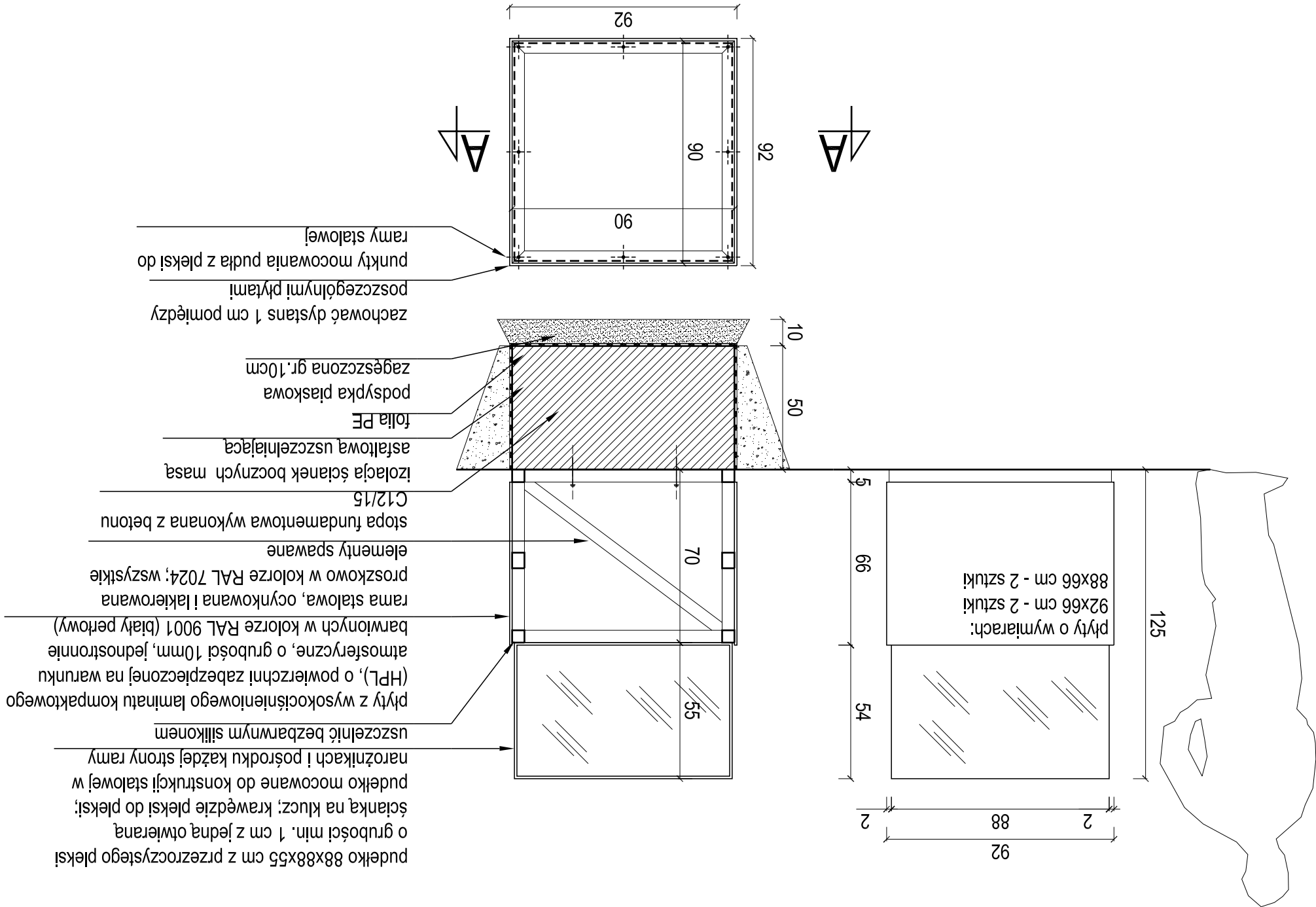
folia PE


podsyпка piaskowa

zagęszczona gr. 10cm

zachować dystans 1 cm pomiędzy poszczególnymi płytami

ramy stalowej



	40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24c/10 tel. 0 60 7 44 95 40    0 609 99 68 18 biuro@amayaarchitekci.pl		temat: Projekt budynku Centrum Edukacji Ekologicznej, drogi dojazdowej i parkingu wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Złotej w Górze Siewerskiej	inwestor: Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary		temat rysunku: Detal postumentu pod makietę	adres inwestycji: Góra Siewerska, ul. Złota		projektant: arch. Bartosz Majewski upr. specj. arch., bldo nr 30/08/SLOK	sprawdzający: arch. Agnieszka Majewska upr. specj. arch., bldo nr 5 1/06/SLOKXIII	opracowanie: arch. Stanisław Jasik	nr rysunku: 10.2017	data: 1:20