

7 8
Dolny pas ochronny skarpy z 3
warstw betonowych płyt ażurowych
0,6x0,4m grubości 10cm układanych
w kierunku poziomym

1
Geokrata wysokość 5 cm
montaż w izolacji do przypór
oraz poprzez szpilkowanie

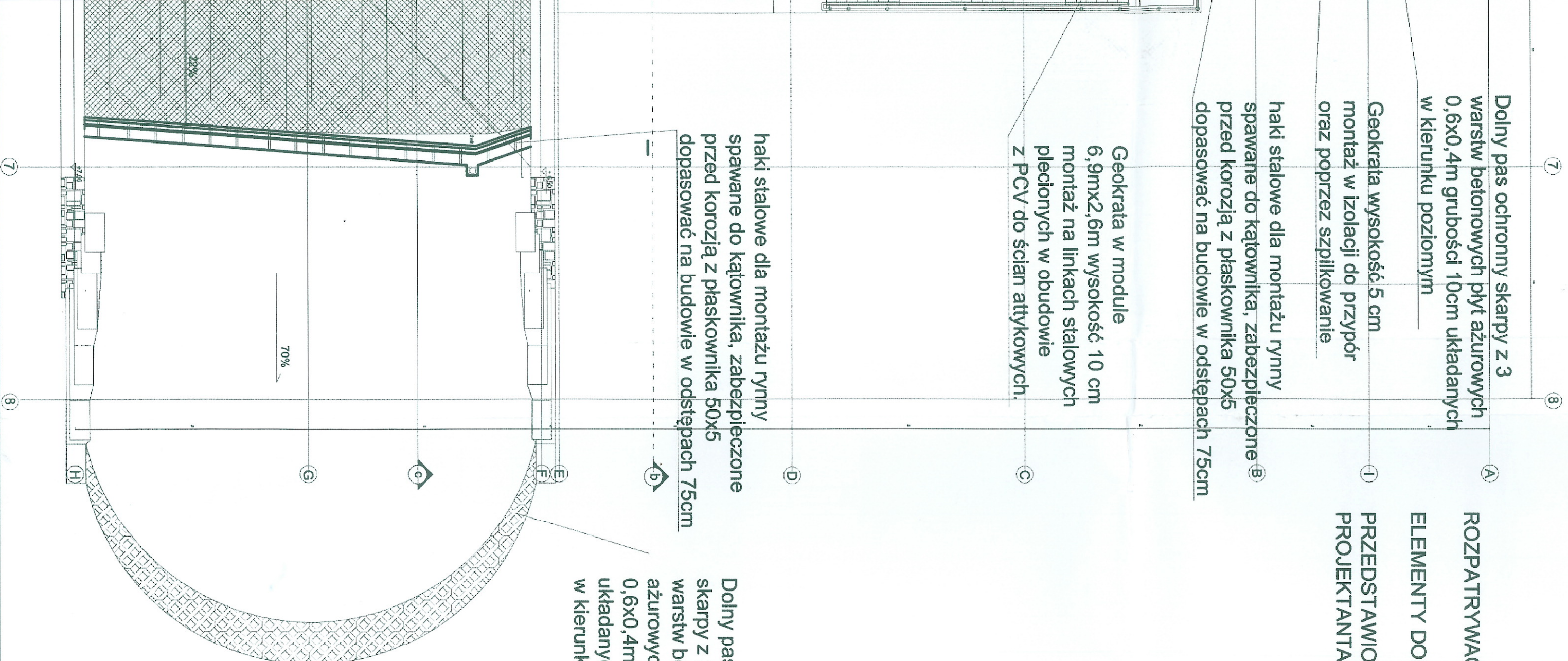
2
haki stalowe dla montażu rynny
spawane do kątownika, zabezpieczone
przed korozją z płaskownika 50x5
dopasować na budowie w odstępach 75cm

3
Geokrata w module
6,9mx2,6m wysokość 10 cm
montaż na linkach stalowych
plecionych w obudowie
z PCV do ścian attykowych.

4
haki stalowe dla montażu rynny
spawane do kątownika, zabezpieczone
przed korozją z płaskownika 50x5
dopasować na budowie w odstępach 75cm

5
Dolny pas ochronny
skarpy z 3
warstw betonowych płyt
ażurowych
0,6x0,4m grubości 10cm
układanych
w kierunku poziomym

ROZPATRYWAĆ RAZEM ZE SZKICEM D 02, D 03, D 04
ELEMENTY DOPASOWAĆ NA BUDOWIE
PRZEDSTAWIONE ROZWIĄZANIA SĄ PROPOZYCJĄ
PROJEKTANTA ZWIĄZANĄ Z ZAPYTANIEM WYKONAWCY



| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| INWESTOR: | | Górnoślaski Park Etnograficzny w Chorzowie ul.Parkowa 25, 41-500 Chorzów | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU: | | OBIEKT WIELOFUNKCYJNY EKSPOZYCYJNO-SZKOLENIOWY ul.Parkowa 25, 41-500 Chorzów | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | EUROARTIS PRACOWNIA PROJEKTOWO - BADAWCZA DR INŻ ARCH MICHAŁ WŁODARCZYK ul.Szkołna 9, 41-711 Ruda Cieska, NIP: 954-134-48-85 | |
| TEMAT: Propozycja rozwiązania skarp dla dokumentacji: „Budowa obiektu wielofunkcyjnego (ekspozycyjno –szkoleniowego) na terenie GPE w Chorzowie” | | | |
| FAZA: | | NUMER RYSUNKU: | |
| BRANŻA: | | D 01 | |
| KONSTRUKCJA | | | |
| Konstrukcja: KP PROJEKT Pracownia Projektowa Iwona Konek-Petryszak, 44-194 Knurów, ul.K.Wielkiego 1A/15, tel. 503 055 881, NIP 651-163-26-90 | | | |
| Projektował: | | Inię i nazwisko | Numer uprawnień |
| Opracował: | | Iwona Konek-Petryszak | SLK2816/POCK09 |
| NAZWA RYSUNKU: | | SKALA: DATA: WRZESIEŃ 2012 | |
| SCHEMAT DACHU | | | |

