



kostki fundamentowe 38x25x14

lub krawężniki drogowe typu ciężkiego ułożone na płasko  
Brak trwałego związania obiektu z gruntem, obiekt posadowiony  
na kostkach fundamentowych na płasko  
Dla każdego kontenera 3 przewidziano 6 punktów podparcia.

| DACH |   |
|------|---|
| D    | dachówka ceramiczna                             |
|      | łaty 5x5cm                                      |
|      | kontrłaty 3x5cm                                 |
|      | wiatroizolacja (folia wysokoparoprzepuszczalna) |
|      | wełna mineralna między krokiewmi 18cm           |
|      | wełna mineralna pod krokiewmi 10cm              |
|      | paroizolacja                                    |
|      | profile systemowe do płyt g-k                   |
|      | płyta g-k ognioodporna                          |

| PODŁOGA NA GRUNCIE |   |
|--------------------|---|
| P                  | płytki ceramiczne 2cm   |
|                    | wylewka beton. zbrojona siatką o oczkach 10x10cm gr. 4,5mm -6cm |
|                    | folia izolacyjna  |
|                    | styropian twardy EPS100-038 gr.15cm                             |
|                    | 2x papa podkładowa termozgrzewalna Izblmat                      |
|                    | płyta betonowa C12/15 gr.15cm                                   |
|                    | piasek ubity warstwami 30cm                                     |
|                    | grunt rodzimy   |

| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| SZ                | tynk mineralny lub silikatowy      |
|                   | styropian EPS70-040 FASADA gr.20cm |
|                   | mur z pustaka ceramicznego 25cm    |
|                   | tynk gipsowy maszynowy             |

dw podparcia.

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| Jednostka projektowa :PPHU DOMATOR J.MIKOŁAJCZYKw spadku<br>62-800 Kalisz, ul.Konopnickiej 9-13/88, tel.695 409 728 |  |               |
| ZADANIE   | BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ KONTENEROWEJ  |               |
| TEMAT RYS.  | ELEWACJA BOCZNA  | data: 03.2022 |
| INWESTOR  | GMINA BRZEZINY   |               |
| OBIEKT  | BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ KONTENEROWEJ   | skala 1:100   |
| ADRES   | Wrząca, dz. nr 90/2<br>obr.0020 Wrząca<br>jedn. ewidencyjna Brzeziny   | rys. nr<br>3  |
| STADIUM   | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY   |               |
| BRANŻA  | ARCHITEKTURA   |               |
| PROJEKTANT<br>ARCHITEKTURA  | mgr inż arch M. SZUBERT-MIKOŁAJCZYK<br>uprawn. projektant w specjalności architektonicznej<br>nr upr. NB/U/-7342/48/98 |               |