

deski elewacyjne włóknocementowe
typu click (fasada w jednej płaszczyźnie)
np.: Cedral Click Wood, montaż na
ruszcie systemowym, w kolorze
naturalnym (szarym)

słup żelbetowy 250x500mm ocieplony
wełną mineralną twardą 50mm i pokryty
tynkiem mineralnym w kolorze białym
RAL 9016

otoczek rzeczny szary płukany,
gramatura ca 35-50mm

obrzeże chodnikowe gr. 8 cm,
h=25cm, długość segm. 100cm

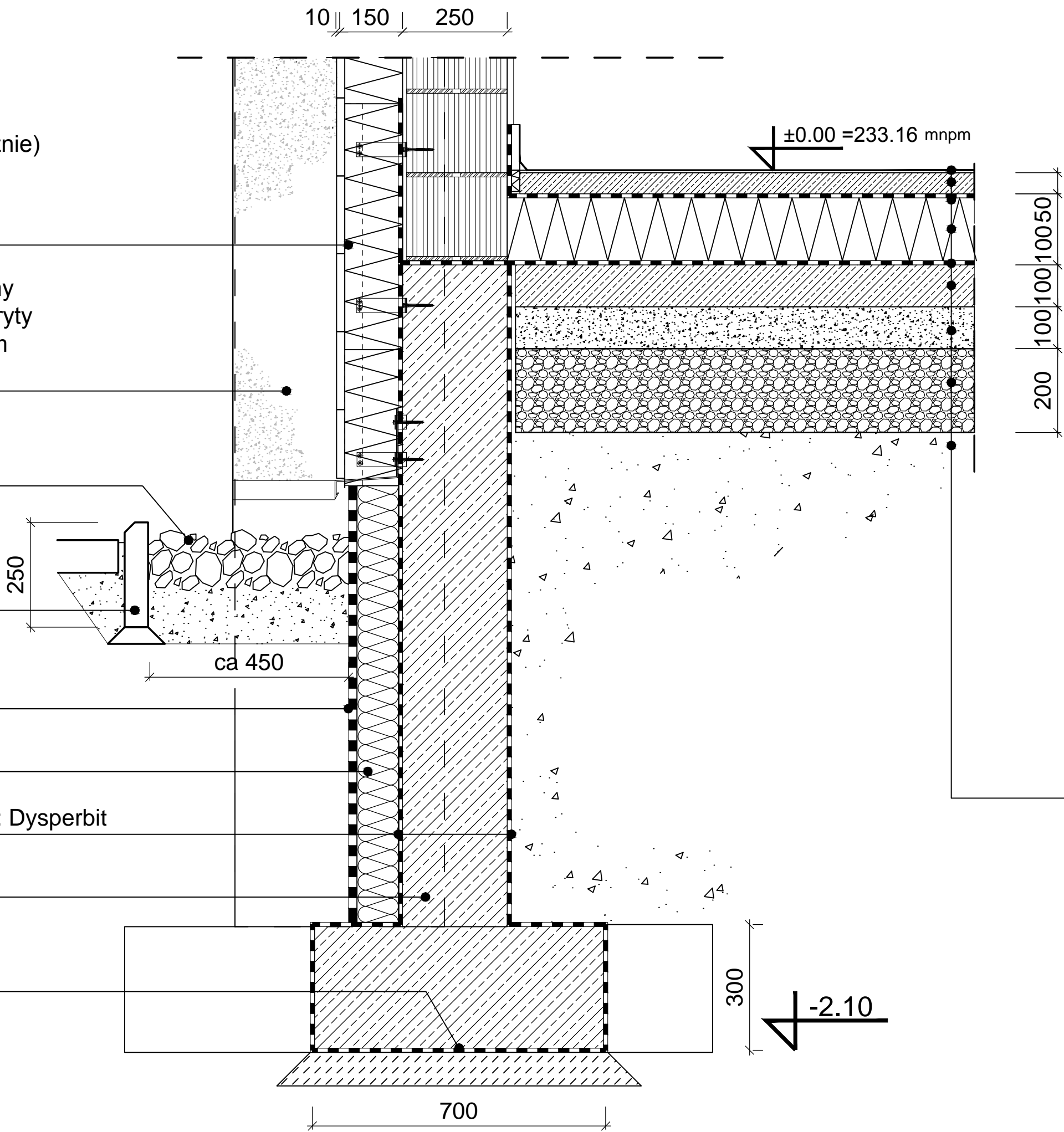
folia kubelkowa

styrodur 10cm

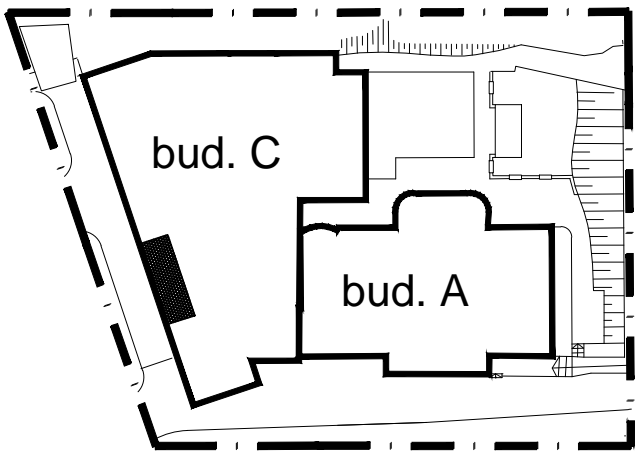
2x masa asfaltowo-kauczukowa np.: Dysperbit

ściana fundamentowa, żelbetowa

2x papa izolacyjna



| | |
|---|-------|
| wykładzina PVC (wg rzutu posadzek W-5 do 7) | 0.5cm |
| wylewka betonowa B20 zbrojona siatką stalową | 5.0cm |
| folia PE 0.5mm z wywinięciem 10cm, klejona na zakładkach; | |
| wełna mineralna twarda, np.: steprock HD4F | 10cm |
| izolacja przeciwwilgociowa -folia PE 0,5mm klejona | |
| chudy beton B15 | 10cm |
| piasek zagęszczony | 10cm |
| podsyпка żwirowa zagęszczona (+gruz) | 20cm |
| grunt | |



| | | |
|--|--|-------------------------|
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCH. JERZY WITECZEK, ul. Kłodnicka 16/8, 44-100 GLIWICE, NIP 631-101-33-15 | | |
| TEMAT | PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU HOSPICJUM PRZY UL. DASZYŃSKIEGO W GLIWICACH | BRANŻA A |
| INWESTOR ADRES | STOWARZYSZENIE PRZYJACIÓŁ CHORYCH "HOSPICJUM" w Gliwicach z siedzibą przy ul. Daszyńskiego 29, 44-101 Gliwice | NR. RYS. D-2 |
| TREŚĆ RYSUNKU | DETAL 2 -MUR FUNDAMENTOWY / POSADZKA NA GRUNCIE | SKALA 1:10 |
| PROJEKTANCI | prof.nzw.dr inż. arch. Jerzy WITECZEK dr hab. inż. arch. Tomasz WAGNER dr inż. arch. Aleksandra WITECZEK | DATA styczeń 2018 |