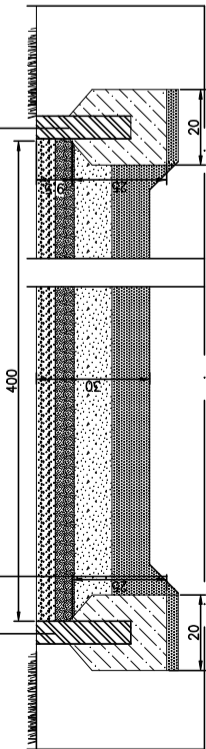
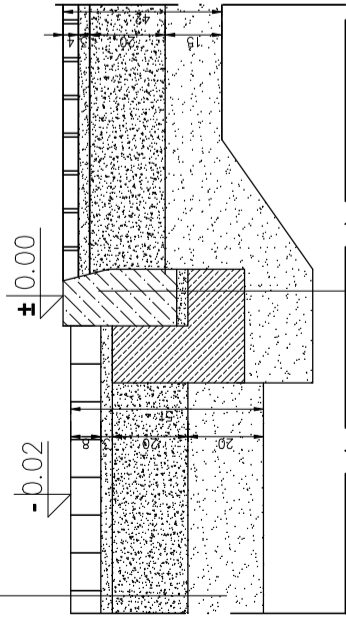


- OBRZEŻE Z BETONU 6X25 CM
- ŁAWA Z BETONU C12/15, 20x25 CM
- PIACH KOPANY STABILIZOWANY 3 CM
- ODSIEWKI Z PRZEMIAKU JASNYCH SKAŁ 5 CM
- KLINIEC STABILIZOWANY (ø0–31,5 MM) 5 CM
- TŁUCZEŃ STABILIZOWANY (ø0–63,0 MM) 10 CM
- PIACH RÓŻNOZIARNISTY STABILIZOWANY 10 CM
- GRUNT RODZIMY



NAWIERZCHNIA ŻWIROWA MINERALNA
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1–1 / SKALA 1:20

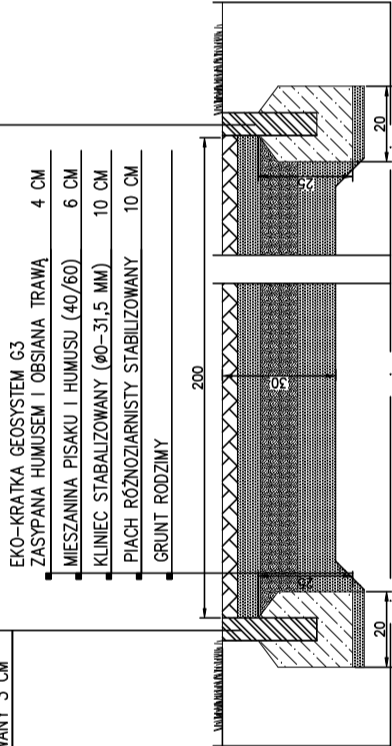
- KOSTKA BETONOWA TYP EKOFARM, SPOINY
- WYPEŁNIONE ZIEMIĄ OGRODOWĄ OBSIANĄ MIESZANKĄ TRAW ODPORNYCH NA WYDEPTYWANIE 8 CM
- PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA (1:4) 3 CM
- PODBUDOWA – KRUSZYWO ŁAMANE
- STABILIZOWANE MECHANICZNIE /ø 0–63 MM/ 20 CM
- STABILIZACJA – PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM, RM 2,5 MPa 15 CM
- GRUNT RODZIMY



- KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x30x100 CM
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 3 CM
- ŁAWA Z OPOREM 15x15x15x30 CM, BETON C16/20
- STABILIZACJA - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM, RM 2,5 MPa 20 CM
- PODKŁOŻE GRUNTOWE

NAWIERZCHNIA TRAWIASTA PRZEROSTOWA
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 4–4 / SKALA 1:20

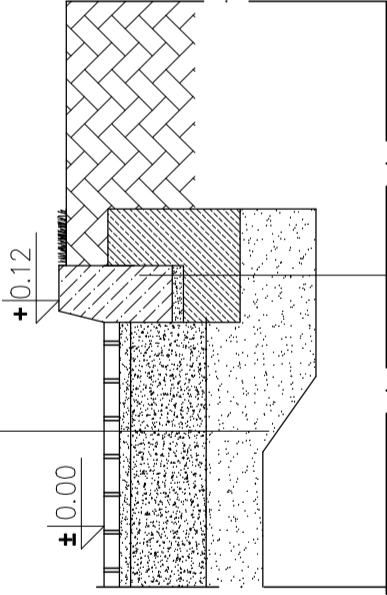
- OBRZEŻE Z BETONU 6X25 CM
- ŁAWA Z BETONU C12/15, 20x25 CM
- PIACH KOPANY STABILIZOWANY 3 CM



- EKO–KRATKA GEOSYSTEM G3
- ZASYPANA HUMUSEM I OBSIANA TRAWĄ 4 CM
- MIESZANINA PISAKU I HUMUSU (40/60) 6 CM
- KLINIEC STABILIZOWANY (ø0–31,5 MM) 10 CM
- PIACH RÓŻNOZIARNISTY STABILIZOWANY 10 CM
- GRUNT RODZIMY

NAWIERZCHNIA TRAWIASTA WZMOCNIONA EKO–KRATKĄ /ŚCIEŻKI/
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2–2 / SKALA 1:20

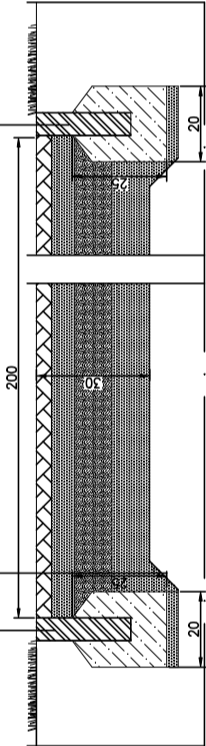
- GEOKRATKA GEOSYSTEM G5MAX WYPEŁNIONA ZIEMIĄ OGRODOWĄ OBSIANĄ MIESZANKĄ TRAW ODPORNYCH NA WYDEPTYWANIE 4 CM
- MIESZANINA PISASKU I HUMUSU (60%-40%) 3 CM
- PODBUDOWA - KRUSZYWO ŁAMANE
- STABILIZOWANE MECHANICZNIE /ø 0-63,0 MM/ 20 CM
- STABILIZACJA - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM, RM 2,5 MPa 15 CM
- GRUNT RODZIMY



- KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x30x100 CM
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 3 CM
- ŁAWA Z OPOREM 15x15x15x30 CM, BETON C16/20
- STABILIZACJA - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM, RM 2,5 MPa 20 CM
- PODKŁOŻE GRUNTOWE

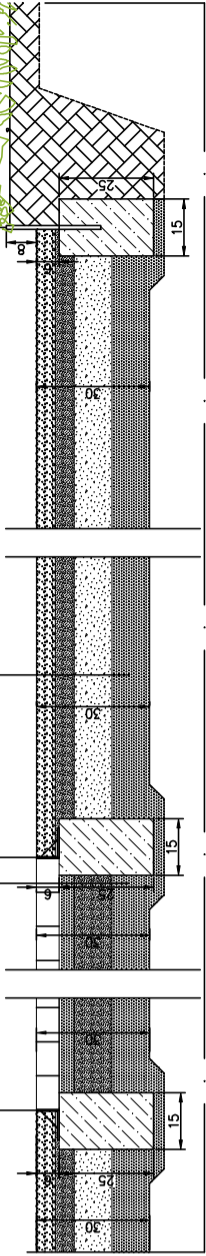
- OBRZEŻE EKO–BORD MAX 58x80 MM
- ŁAWA Z BETONU C12/15, 15x25 CM
- PIACH KOPANY STABILIZOWANY 3 CM

- KOSTKA BETONOWA TRAPEZOWA DADO 6 CM
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 4 CM
- KLINIEC STABILIZOWANY (ø0–31,5 MM) 10 CM
- PIACH RÓŻNOZIARNISTY STABILIZOWANY 10 CM
- GRUNT RODZIMY



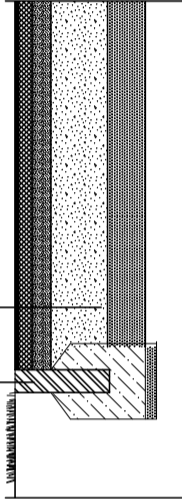
- OBRZEŻE Z PŁASKOWNIKA GEETEGO 5x250MM,
- – STAL OCYNKOWANA
- ŁAWA Z BETONU C12/15, 20x25 CM
- PIACH KOPANY STABILIZOWANY 5 CM

- ODSIEWKI Z PRZEMIAKU JASNYCH SKAŁ 5 CM
- KLINIEC STABILIZOWANY (ø0–31,5 MM) 5 CM
- TŁUCZEŃ STABILIZOWANY (ø0–63,0 MM) 10 CM
- PIACH RÓŻNOZIARNISTY STABILIZOWANY 10 CM
- GRUNT RODZIMY



NAWIERZCHNIA ŻWIROWA MINERALNA I WYNIESIONA RABATA Z OBRZEŻEM ZE STALI OCYNKOWANEJ
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3–3 / SKALA 1:20

- NATRYSK CHEMICAL PW4AB 2 MM
- GRANULAT EPDM 1,0 CM
- GRANULAT GUMOWY SBR Z LEPISZCZEM POLIURETANOWYM 3,0 CM
- MIAŁ KAMIENNY ø0–5 MM 5 CM
- TŁUCZEŃ STABILIZOWANY ø5–32 MM 15 CM
- PIASEK RÓŻNOZIARNISTY STABILIZOWANY 10 CM



NAWIERZCHNIA SPORTOWA SZTUCZNA TYP ELTAN N
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 5–5 / SKALA 1:20

INWESTOR: Zarząd Zieleni Miejskiej
ul. Trzebnicka 33, 50-231 Wrocław
TEL/FAX +4871 328 20 77
e-mail: sekretariat@zgm.wroclaw.pl

PROJEKTANT: Vertigo Margareta Jarczewska
ul. Jacekowskiego 33, 51-661 Wrocław
TEL/FAX +4871 547 851 48 698 473 088,
e-mail: m.jarczewska@poczta.onet.pl

TEMAT: "Polana integracyjna na Gądowie Małym" - WBO2016, nr 785"

ADRES: ul. Drzewieckiego
dz. nr 5/150, 5/175, 5/178, AM-3, obręb Gądów Mały,
Wrocław

PROJEKTANT: architektura
mgr inż. arch. Margareta Jarczewska
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Elżbieta Salaban

STADIUM: PB
SKALA: 1:20
TEMAT RYSUNKU: PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI