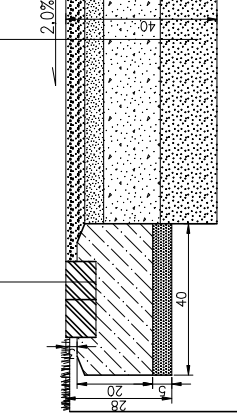
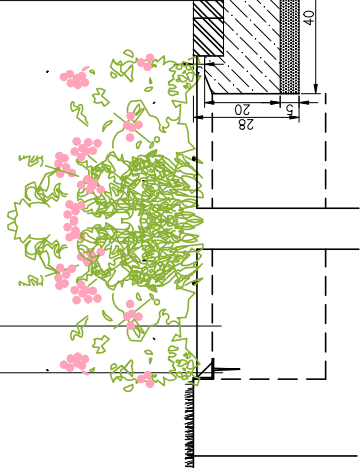


ODSEWKI Z PRZEMIAŁU JASNYCH SKAŁ	5 CM
KRUSZYWO ŁAMANE O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0/8 MM	5 CM
STABILIZOWANE MECHANICZNE (C90/3)	
KRUSZYWO ŁAMANE O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0/31,5MM	15 CM
STABILIZOWANE MECHANICZNE (C 90/3)	
GRUNT NIESPOISTY, NIEWYSADZINOWY, O WSKAŹNIKU RÓŻNOZIARNISTOŚCI CO NAJMNIEJ 5 I WSPÓŁCZYNNIKU FILTRACJI k10 >6 x10–5 m/s	15 CM

KOSTKA BETONOWA 8x10x10 CM
ŁAWA Z BETONU C12/15, 40x20 CM
PIACH KOPANY STABILIZOWANY 5 CM

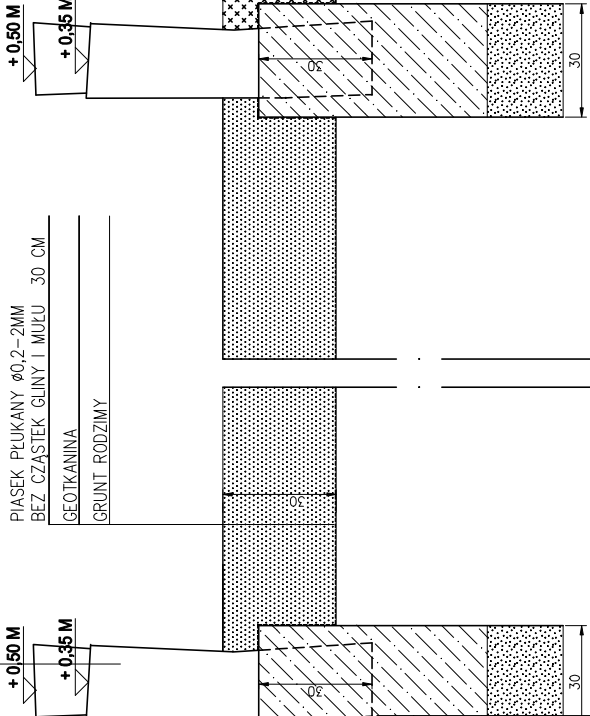


KOSTKA BETONOWA 8x10x10 CM	5 CM
ŁAWA Z BETONU C12/15, 40x20 CM	5 CM
PIACH KOPANY STABILIZOWANY 5 CM	15 CM
OBRZEŻE EKO-BORD MAX 58MM	
KOTWIONE KOTWAMI SYSTEMOWITMI Z TWORZYWA – 3 SZT/1MB	
RABATA ZIELENI	
KORA ŚREDNIOMIELONA 4 CM	
ZIEMIA URODZAJNA 30 CM	



KOSTKA BETONOWA 8x10x10 CM
ŁAWA Z BETONU C12/15, 40x20 CM
PIACH KOPANY STABILIZOWANY 5 CM

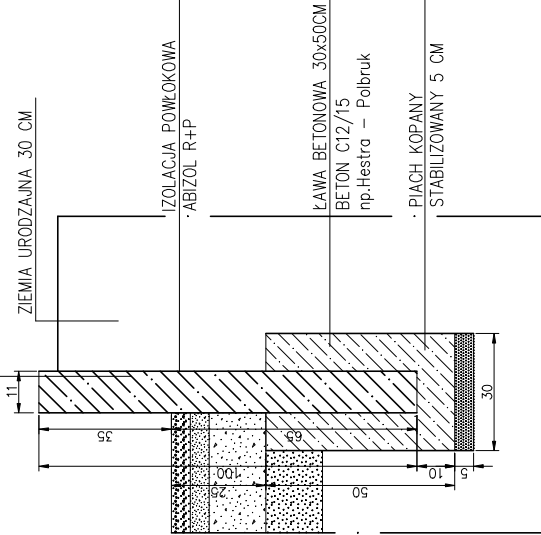
PALISADA –
SLUPKI Z DREWNA AKACJOWEGO
Ø 20 CM, DŁ. 70–85 CM
OKOROWANY, OSZLIFOWANY,
LAZUROWANY TRANSPARENTNYM
LAZUREM BEZBARWYM, BEZ ROZPUSZCZALNIKÓW



PALISADA Ø20 CM (MOCOWANE W ŁAWIE DO GL.30 CM)
ŁAWA Z BETONU C12/15, 30x60 CM
POSPÓŁKA 20 CM

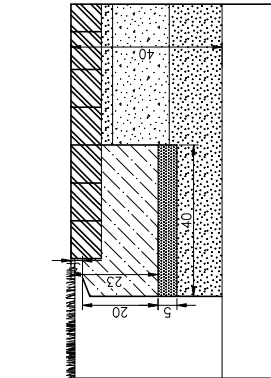
ODSEWKI Z PRZEMIAŁU JASNYCH SKAŁ	5 CM
KRUSZYWO ŁAMANE O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0/8 MM	5 CM
STABILIZOWANE MECHANICZNE (C90/3)	
KRUSZYWO ŁAMANE O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0/31,5MM	15 CM
STABILIZOWANE MECHANICZNE (C 90/3)	
GRUNT NIESPOISTY, NIEWYSADZINOWY, O WSKAŹNIKU RÓŻNOZIARNISTOŚCI CO NAJMNIEJ 5 I WSPÓŁCZYNNIKU FILTRACJI k10 >6 x10–5 m/s	15 CM

PALISADA BETONOWA 11x20x100CM
np.Hestra – Polbruk



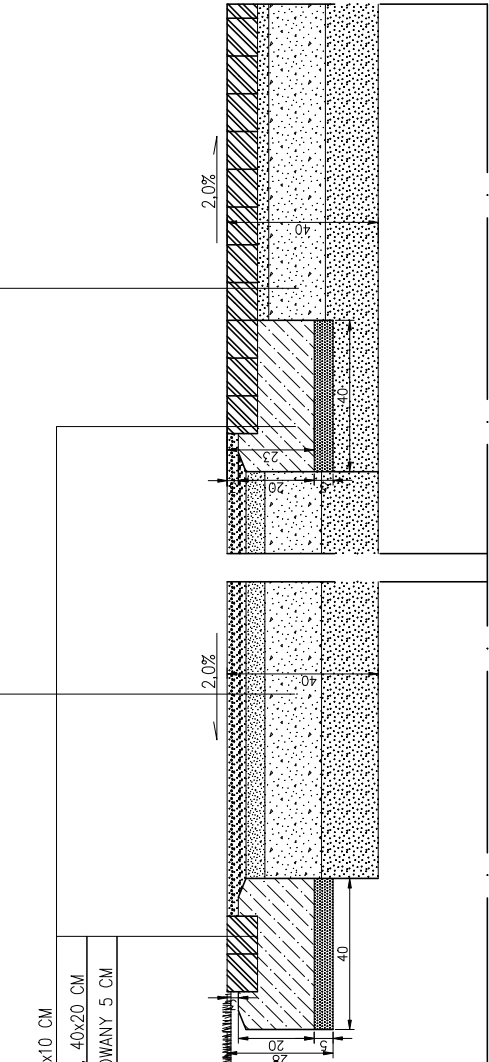
ODSEWKI Z PRZEMIAŁU JASNYCH SKAŁ	5 CM
KRUSZYWO ŁAMANE O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0/8 MM	5 CM
STABILIZOWANE MECHANICZNE (C90/3)	
KRUSZYWO ŁAMANE O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0/31,5MM	15 CM
STABILIZOWANE MECHANICZNE (C 90/3)	
GRUNT NIESPOISTY, NIEWYSADZINOWY, O WSKAŹNIKU RÓŻNOZIARNISTOŚCI CO NAJMNIEJ 5 I WSPÓŁCZYNNIKU FILTRACJI k10 >6 x10–5 m/s	15 CM

KAMIEŃE POLNE Ø 20–40CM
ŁAWA BETONOWA (BETON C12/15) 25x25CM



NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ I MIEJSCE NA OGNISKO (KOSTKA BETONOWA I KAMIEŃE POLNE)
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 4–4 / SKALA 1:20

KOSTKA BETONOWA 8x10x10 CM	8 CM
PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA (1:30)	3 CM
KRUSZYWO ŁAMANE O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0/31,5MM	15 CM
STABILIZOWANE MECHANICZNE (C 90/3)	
GRUNT NIESPOISTY, NIEWYSADZINOWY, O WSKAŹNIKU RÓŻNOZIARNISTOŚCI CO NAJMNIEJ 5 I WSPÓŁCZYNNIKU FILTRACJI k10 >6 x10–5 m/s	14 CM



NAWIERZCHNIA ŻWIROWA MINERALNA I NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3–3 / SKALA 1:20

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

PROJEKTANT: Verigo Margareta Jarczewska
ul. Jackowskiego 33, 51-661 Wrocław
TEL/FAX +4871 347 051 +48 698 473 083,
e-mail: m.jarczewska@verigo.pl

TEMAT: "Zielona strefa dla mieszkańców na Stabłowicach"
- WBO2017, nr 531"

ADRES: ul. Olkowa
dz. nr 40/2, 40/1, AM-4, obręb Stabłowice,
Wrocław

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Margareta Jarczewska
SPRAWODAJCA: mgr inż. arch. Maria Macalik

STADIUM: PW
SKALA: 1:20
DATA: 05.2018

PRZECIOJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI