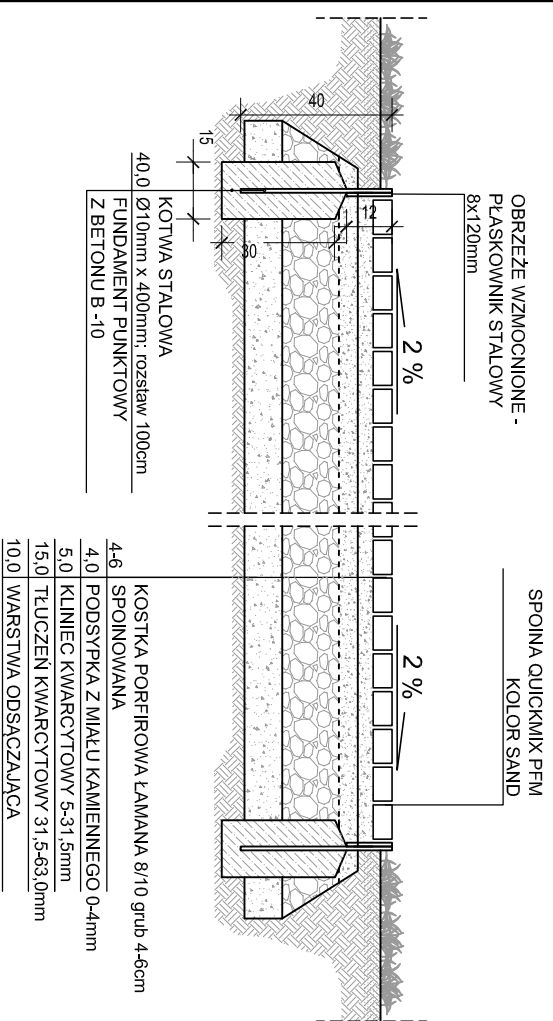
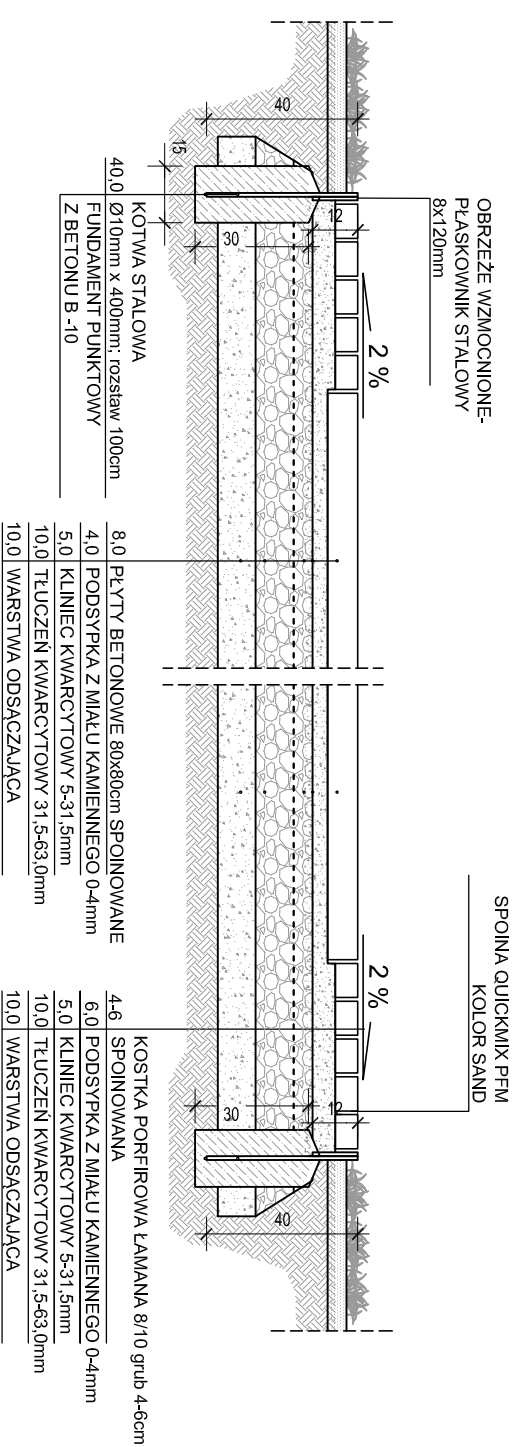


**NAWIERZCHNIA Z KOSTKI PORFIROWEJ 8/10 grub 4-6cm
Z OBRZEŻEM STALOWYM**



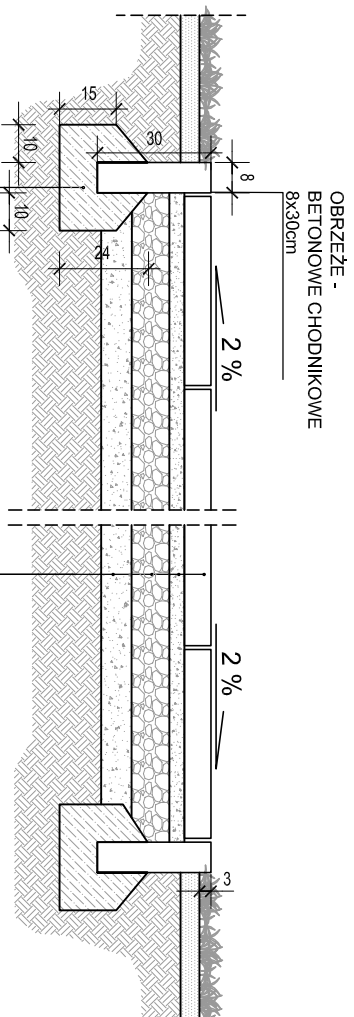
- OBRZEŻE WZMOCNIONE -
PŁASKOWNIK STALOWY
8x120mm
- SPOINA QUICKMIX PFM
KOLOR SAND
- KOTWA STALOWA
Ø101mm x 400mm; rozstaw 100cm
FUNDAMENT PUNKTOWY
Z BETONU B -10
- 4.6 SPOINOWANA
4.0 PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm
5.0 KLINIEC KWARCYTOWY 5-31,5mm
15.0 TLUCZEN KWARCYTOWY 31,5-63,0mm
10.0 WARSTWA ODSACZAJACA

**NAWIERZCHNIA Z KOSTKI PORFIROWEJ 8/10 grub 4-6cm I BETONOWYCH PŁYT CHODNIKOWYCH
Z OBRZEŻEM STALOWYM**



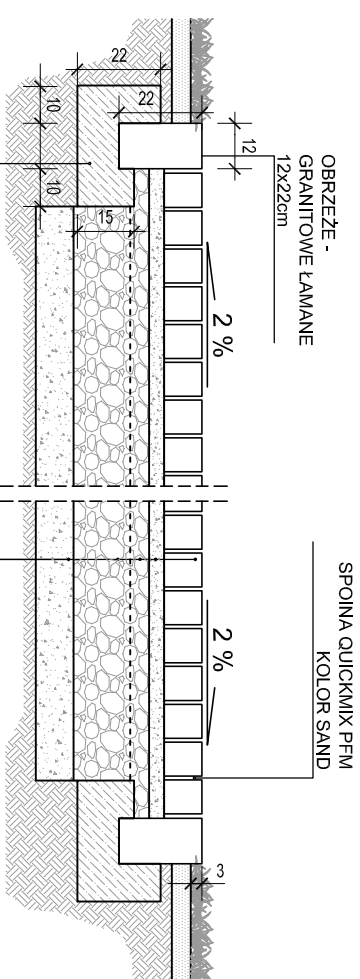
- OBRZEŻE WZMOCNIONE -
PŁASKOWNIK STALOWY
8x120mm
- SPOINA QUICKMIX PFM
KOLOR SAND
- KOTWA STALOWA
Ø101mm x 400mm; rozstaw 100cm
FUNDAMENT PUNKTOWY
Z BETONU B -10
- 8.0 PŁYTY BETONOWE 80x80cm SPOINOWANE
4.0 PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm
5.0 KLINIEC KWARCYTOWY 5-31,5mm
10.0 TLUCZEN KWARCYTOWY 31,5-63,0mm
10.0 WARSTWA ODSACZAJACA
- 4.6 SPOINOWANA
6.0 PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm
5.0 KLINIEC KWARCYTOWY 5-31,5mm
10.0 TLUCZEN KWARCYTOWY 31,5-63,0mm
10.0 WARSTWA ODSACZAJACA

**NAWIERZCHNIA Z PŁYT CHODNIKOWYCH
Z OBRZEŻEM BETONOWYM**



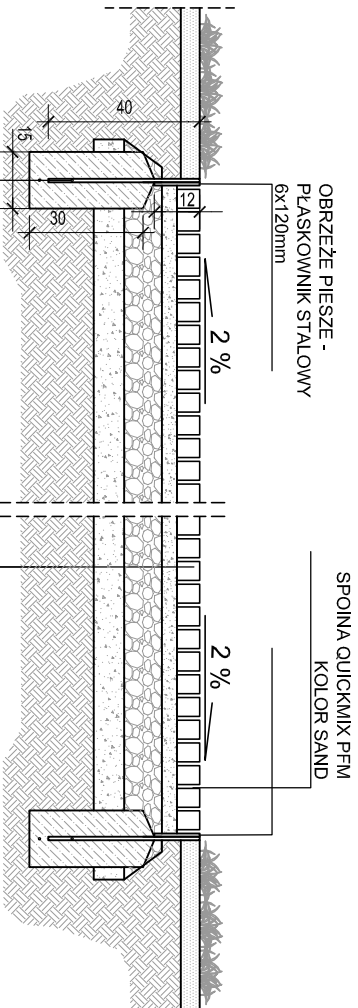
- OBRZEŻE -
BETONOWE CHODNIKOWE
8x30cm
- ŁAWA Z BETONU B -10
- 7.0 BETONOWA PŁYTA CHODNIKOWA 50x50cm
4.0 PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm
8.0 MIAŁEM KAMIENNYM 0-4mm
10.0 WARSTWA ODSACZAJACA

**NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ 8/10
Z OBRZEŻEM GRANITOWYM**



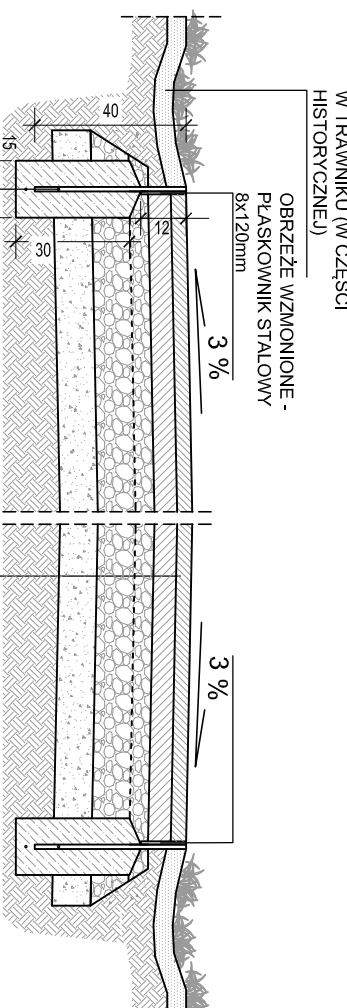
- OBRZEŻE -
GRANITOWE ŁAMANE
12x22cm
- ŁAWA Z BETONU B -15
- 10.0 KOSTKA GRANITOWA ŁUPANA
4.0 SZARA 8/10 SPOINOWANA
4.0 PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm
5.0 KLINIEC KWARCYTOWY 5-31,5mm
15.0 TLUCZEN KWARCYTOWY 31,5-63,0mm
10.0 WARSTWA ODSACZAJACA

**NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ 4/6
Z OBRZEŻEM STALOWYM**



- OBRZEŻE PIESEZ -
PŁASKOWNIK STALOWY
6x120mm
- SPOINA QUICKMIX PFM
KOLOR SAND
- KOTWA STALOWA
Ø101mm x 400mm; rozstaw 150cm
FUNDAMENT PUNKTOWY
Z BETONU B -10
- 6.0 SZARA SPOINOWANA
4.0 PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm
8.0 MIAŁEM KAMIENNYM 0-4mm
10.0 WARSTWA ODSACZAJACA

**NAWIERZCHNIA MINERALNA WZMOCNIONA
Z OBRZEŻEM STALOWYM**



- NIECKA ODWADNIAJĄCA
W TRAWNIKU (W CZĘŚCI
HISTORYCZNEJ)
- OBRZEŻE WZMOCNIONE -
PŁASKOWNIK STALOWY
8x120mm
- KOTWA STALOWA
Ø101mm x 400mm; rozstaw 100cm
FUNDAMENT PUNKTOWY
Z BETONU B -10
- 4.0 WARSTWA DYNAMICZNA
5.0 KLINIEC KWARCYTOWY 5 - 31,5mm
10.0 TLUCZEN KWARCYTOWY 31,5 - 63mm
10.0 WARSTWA ODSACZAJACA



Barbara Kraus - Galińska

abies@post.pl

02-784 Warszawa, ul. Arctowskiego 25, tel. (022) 643 10 38

INWESTOR:
ZARZĄD TERENÓW PUBLICZNYCH

00-281 Warszawa, ul. Jezuitka 1/3

TEMAT:

PROJEKT MODERNIZACJI - REWALORYZACJI OGRÓDU
KRASIŃSKICH W WARSZAWIE

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁKI:
nr ew. 3/4, 5/1, 3/3, 15 z obrębu 5-02-07

TOM / BRANŻA:
TOM I - ZAGOSPODAROWANIE TERENU

TREŚĆ RYSUNKU:
PRZEKROJE NAWIERZCHNI

PROJEKTANT:

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU:
mgr inż. arch. kraj. B. Kraus-Galińska
mgr inż. arch. kraj. Magdalena Wnęk
mgr inż. arch. kraj. Katarzyna Jarosz
DROGI:
Anna Utrata - upr. bud. nr Wa-788/93
MAZ/BD/2198/02

DATA SKALA RYSUNEK

07/2012 1:20 6.1

PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO
ROZWIĄZANIA I TWORCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY
AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH