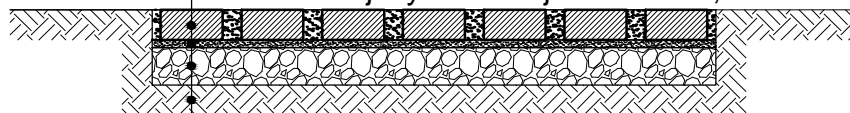
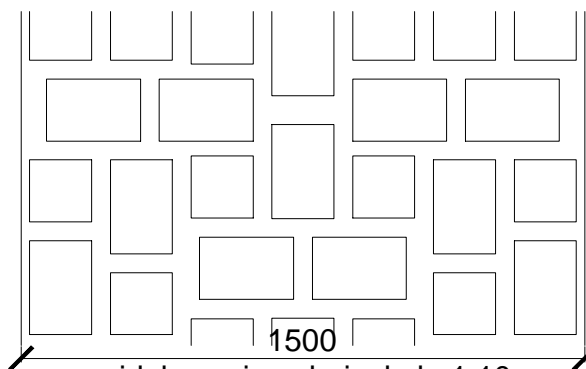


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BEZPIECZNAŁ PIASKOWAŁ
 zgodnaŁ z EN-1176-1 i EN-1177,
 grubość warstwy 30cm, wielkość ziaren od 0,2 do 2mm, bez
 cząstek gliny i iŁu

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ
 chodnika z kostki betonowej stylizowanej "starobruk", skala 1:10

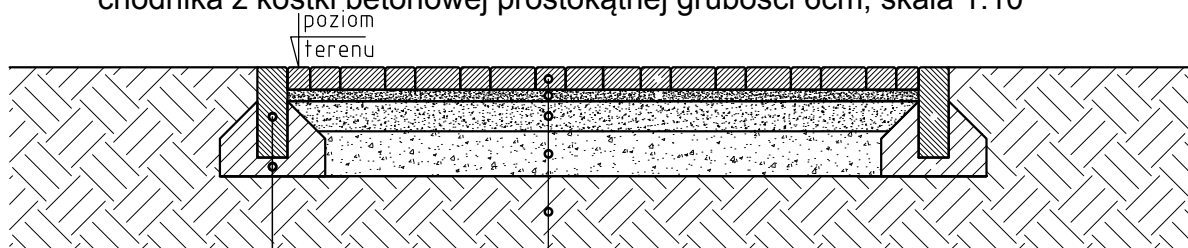


- | | |
|------|---|
| 8cm | - staromiejska kostka brukowa EHL, wiązanie mieszane 415
- fuga: 25% grunt rodzimy, 75% frakcja 4-11mm |
| 2cm | - warstwa gysu |
| 10cm | - warstwa klinująca zagęszczonego łłucznia o ziarnach 0-40mm
- zagęszczony grunt rodzimy |

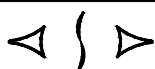


widok nawierzchni, skala 1:10

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ
 chodnika z kostki betonowej prostokątnej grubości 6cm, skala 1:10



- | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|--|
| - krawężnik betonowy 6x20cm | 200mm | 60mm | - kostka betonowa 6cm (10x20cm) w kolorze szarym, |
| - podsypka cementowo- piaskowa 1:4 | 100mm | 30mm | - podsypka piaskowa |
| - zagęszczony grunt rodzimy | | 80mm | - warstwa klinująca zagęszczonego łłucznia o ziarnach 0-40mm |
| | | 100mm | - warstwa odsączająca z piasku kopalnego frakcji 0-40mm, zagęszczonego warstwowo do ls=1 |
| | | | - zagęszczony grunt rodzimy |



ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA

50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 605 69 35 79, e-mail: salagacki.a@post.pl

Asyst. proj.	mgr inż. arch. Aleksander Sałagacki		Podpis	Data XII.2012
Projektant	inż. Wałław Słociński	134/72Wm	Podpis	Skala 1:20
Obiekt: Park w Czastarach, ul. Wolności, dz. nr 1568/1 Gmina Czastary, ul. Wolności 29, 98-410 Czastary				Nr rysunku
Temat: Park w Czastarach - miejsce rekreacji, wypoczynku i zabawy Przekroje przez nawierzchnie				A-3