

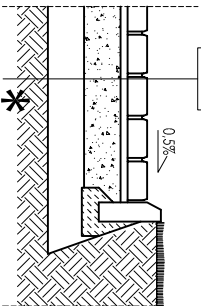
Podłoże pod lekkie natężenie ruchem ,
nowa nawierzchnia wodoprzepuszczalna
zapewnia do spoinowania kostki brukowej
podłoże z trossowej, zaprawy, drenazowej

miejsca ekspozycyjne
skala 1:100

B	powierzchnia utwardzona
80 cm	kostka brukowa betonowa
30 cm	z dodatkami kruszyw naturalnych
30 cm	podszycie cementne 1:4
30 cm	warstwa podbudowy (sfn. drogi)

Jeżeli brak warstw nośnych podbudowy wykonać:

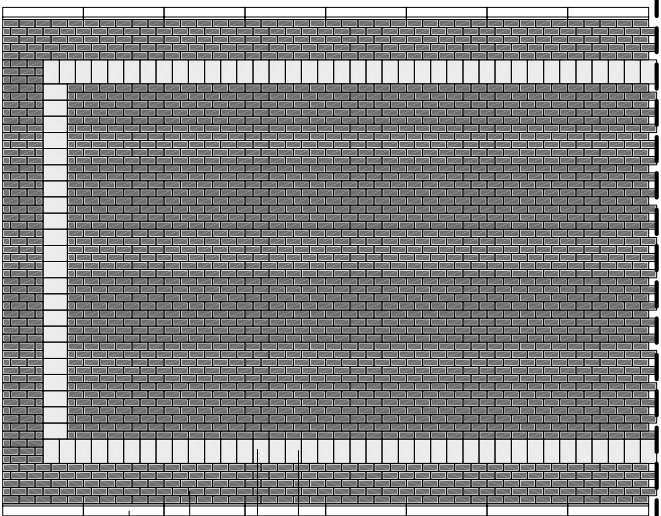
200 cm	Podbudowa z kruszywa łamionego
150 cm	stabilizowanego mechanicznie Ø31,5mm
150 cm	Ulepszone podłoże gruntuowe
150 cm	stabilizowane cementem Rm= 1,5 MPa
150 cm	warstwa gruntowa



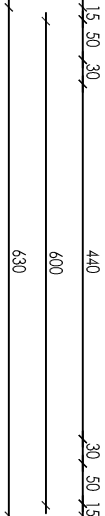
PRZĘKROJ C - C skala 1:25

* - w przypadku stwierdzenia podłoża
organicznego na tej głębokości należy
wybrać je do warstwy podłoża G1

schemat ułożenia drogi cz. zachodnia
skala 1:200



30 x 20 x 8 cm
jasny granił
antiracylowy bazalt
krawężnik, 100/30/15, szary



schemat ułożenia kostki betonowej
fragment drogi
skala 1:100

NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa skweru im. mjr Władysława Szymanowskiego w Garbatce - Leśniko		
ADRES	ul. Kolejowa, dz. nr ewid. 490/10		
TEMAT I RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU droga- część zachodnia		DATA 06.2016
PROJEKTOWAŁ	mjr inż. arch. Jadwiga Klimkiewicz	UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR EWID. UAN-4898-17387	SKALA 1:200 1:25
OPRACOWAŁ	mjr inż. arch. Michał Nizielek Belotti		NR RYSUNKU A4

Odprowadzenie wody deszczowej
terenowo na trawniki.