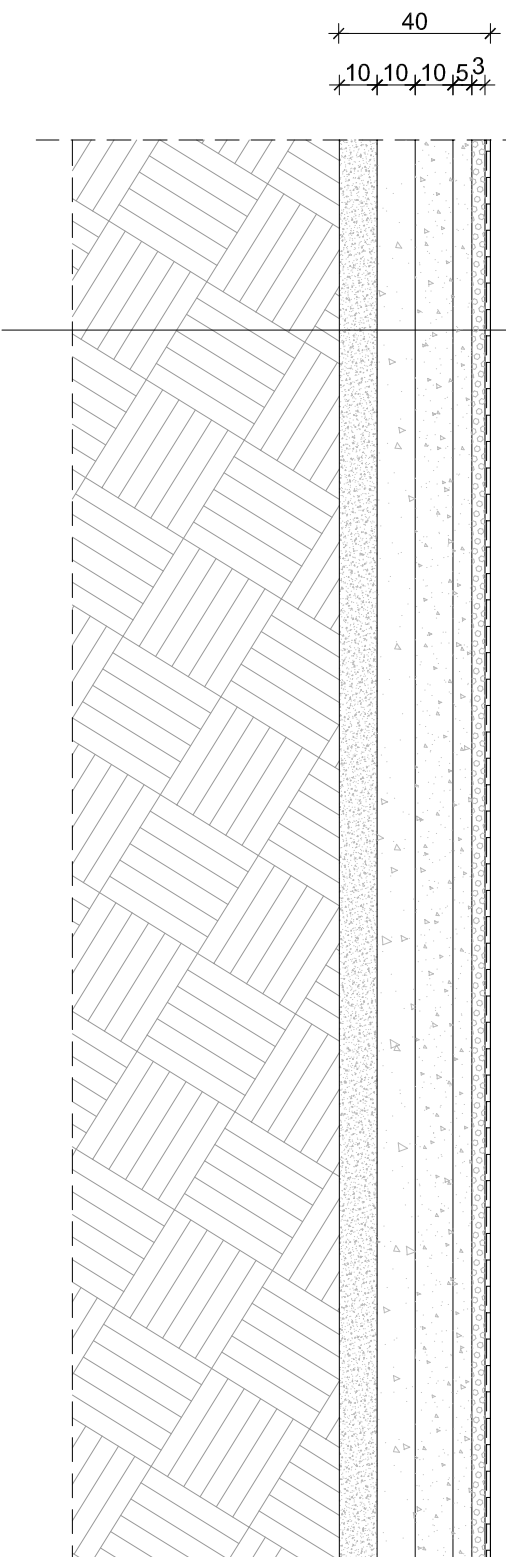


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY BOISKA, projekt, skala 1:20 - FRAGMENT

14 mm	nawierzchnia poliuretanowa 2S (7 mm EPDM z recyklingu + 7 mm EPDM)
30-35 mm	podbudowa elastyczna ET
30-50 mm	warstwa wyrównująca z maku kamiennego (fr. 0,1 - 4 mm)
50-100 mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0,075-31,5 mm
100 mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 31,5-63 mm
100 mm	zagęszczona podsyłka płaskowa
	grunt rodziny Is>0,9



PRZEKRÓJ POPRZECZNY BOISKA, projekt, skala 1:20

14 mm	nawierzchnia poliuretanowa 2S (7 mm EPDM z recyklingu + 7 mm EPDM)
30-35 mm	podbudowa elastyczna ET
30-50 mm	warstwa wyrównująca z miłu kamiennego (fr. 0,1 - 4 mm)
50-100 mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0,075-3,1,5 mm
100 mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 3,1,5-63 mm
100 mm	zagęszczona podsyпка piaskowa
	grunt rodzimy ls>0,9

Kostka betonowa typu " Holland " (prostokątna), gr. 8 cm jasnoszara lub ciemnoszara, na zaprawie cem.-płaskowej 1:5
Niesort kamienny 0-40 WG BN 84/6774-02, gr. 10cm
Niesort kamienny 0-60 WG BN 84/6774-02, gr. 15cm

Kostka betonowa typu " Holland " (prostokątna), gr. 8 cm jasnoszara lub ciemnoszara, na zaprawie cem.-piaskowej 1:5

Niesort kamienny 0-40 WG BN 84/6774-02 , gr.10cm

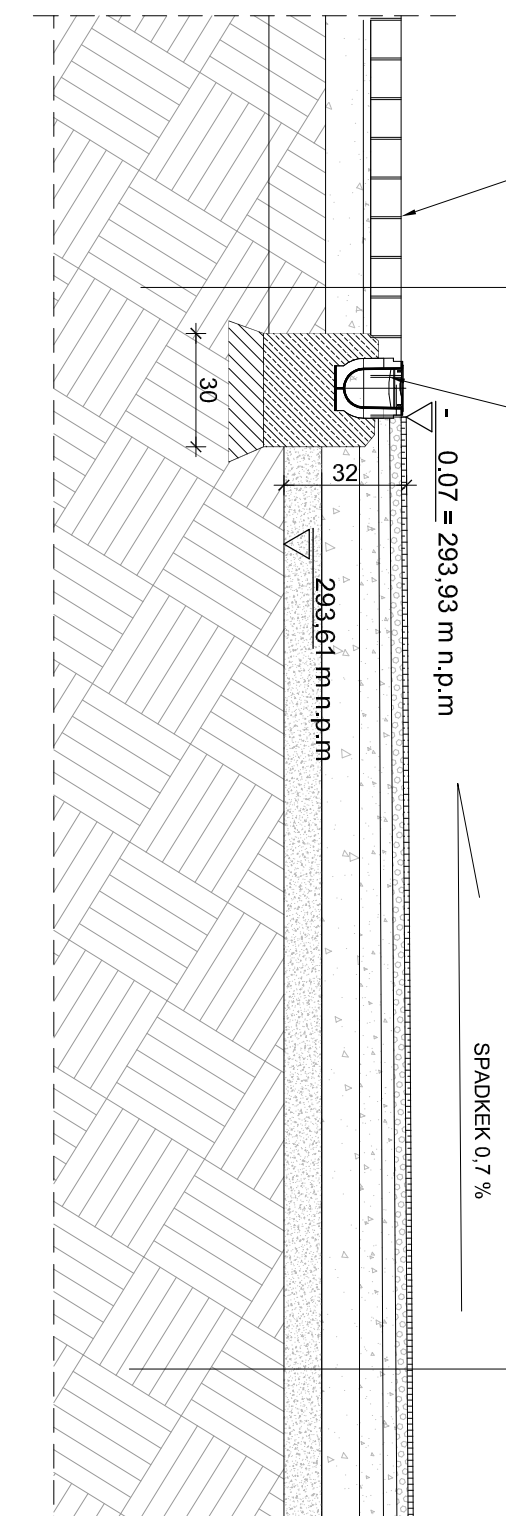
Niesort kamienny 0-60 WG BN 84/6774-02 , gr.15cm

Korytko odwadniające linowe
REC/FIX PRO 100 lub równoważne.
-korytka z rurkami, kl. C
250 typ 010 z rurkiem FIBRETEC
poliamidowym, szczelnym SW 9,
czarnym wraz ze studzienkami z rurkiem FIBRETEC,
poliamidowym, szczelnym SW 9,

czarnym, kl. C 250

- 0.07 = 293,93 m n.p.m

SPADKEK 0,7 %

[illegible]