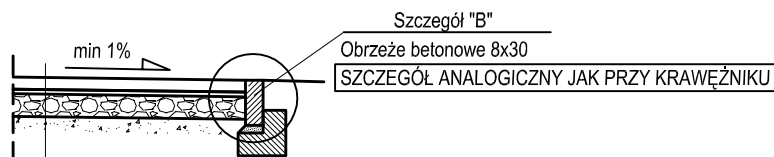


UTWARDZENIE - KOSTKA 6cm



warstwa ścieralna z kostki betonowej gr 6 cm.

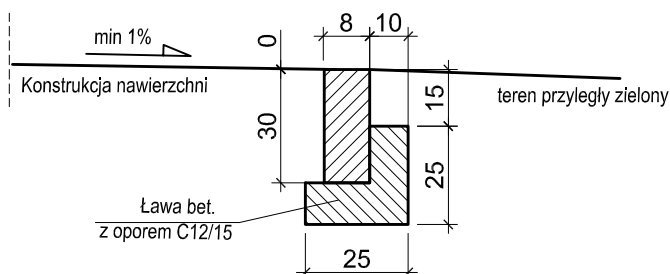
kruszywa kamienna 2-8mm gr. min 4 cm.

podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 15 cm.


warstwa odsączająco-profilująca pospółka żwirowa fr 0,075-63mm gr średnia ~15cm

grunty wg. opinii geotechnicznej dogęszczony powierzchniowo do $I_s > 0,97$

Szczegół "A" 1:20



PROJEKT BUDOWLANY

| | | | |
|--------------|---|--------------|--------|
| Inwestycja | "BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNO-SZKÓLKARSKIEGO W SUKOWIE " | | |
| Lokalizacja | Działka nr ewid. 2898 obręb 0015 gmina Daleszyce | | |
| Rozdział: 1 | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | |
| Temat rys. | UTWARDZENIE TERENU | Skala 1:--- | |
| | | Nr rys. A2 | |
| Inwestor | <div></div> <div>LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Daleszyce ul. Zakościele 7A; 26-021 Daleszyce</div> | | |
| Projekt | <div>"PRB Consulting"</div> <div>ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077; 41-248 00 04, fax. 41 242 18 03</div> | | |
| Architektura | | | |
| Opracował: | mgr inż. Maciej Glibowski | nr upr. | podpis |
| Projektował: | mgr inż. arch. Zbigniew Doktor | 227/KL/72 | |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. Janusz Socha | 5/PKOKK/2012 | |