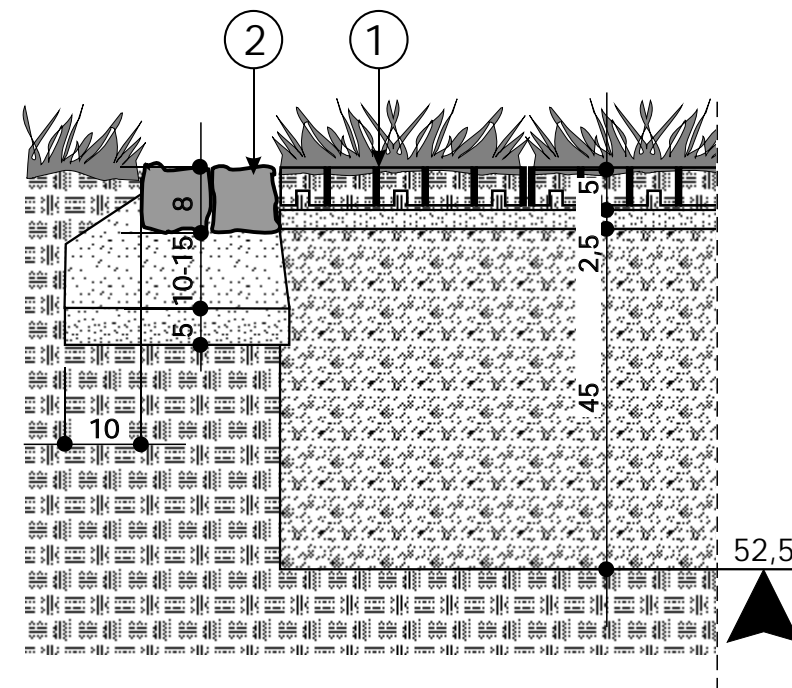


**PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI JEZDNEJ DROGI PO AROWEJ**

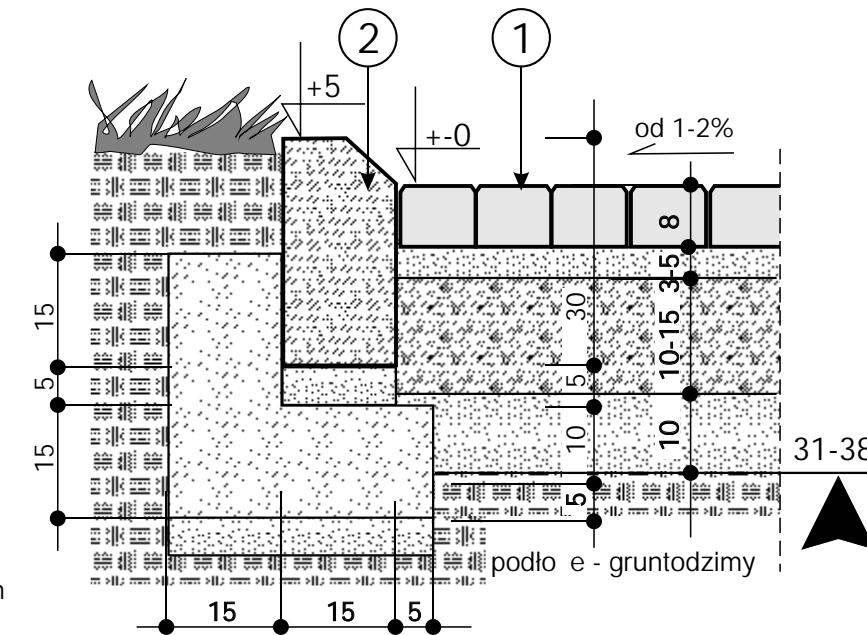
- 1 ECORASTER wodoprzepuszczalny - grubo ci 5 cm (33,3x33,3 cm)  
 WYPEŁNIENIE oczek kratki mieszanka ziemi i trawy - max do 1 cm poniżej górnej krawędzi kratki - grubo ci 5 cm  
 warstwa wyrównawcza z mieszanki gysu i piasku - grubo ci 2,5 cm  
 warstwa zagęszczonej mieszanki wirowej lub tłuczniowej - grubo ci 45 cm
- 2 OBRZEŻE Z KOSTKI GRANITOWEJ (2x) 8x8 cm w szczelinach suchy piasek drobno-ziarnisty FUNDAMENT z chudego betonu B 7,5 w odległości max 1 cm od ecorastra

(wg technologii producenta)



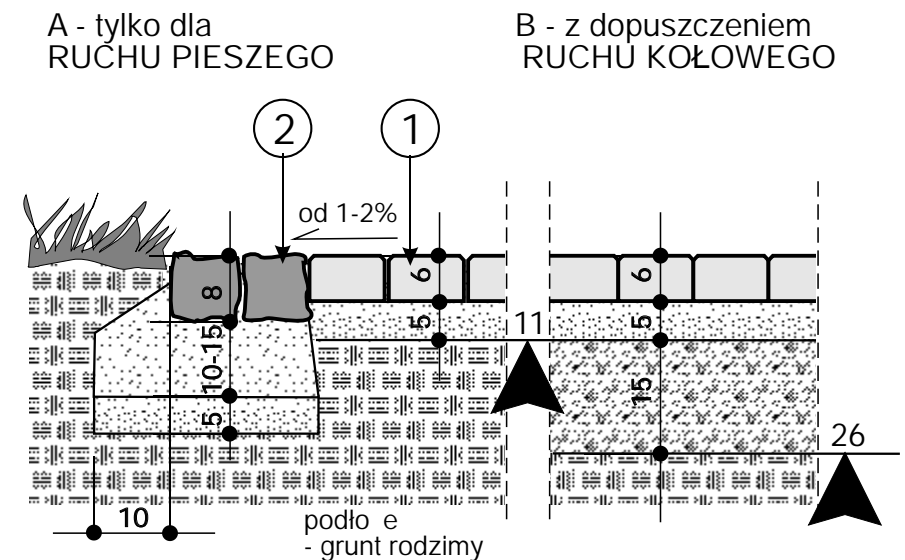
**PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI JEZDNEJ (projektowanej, istniejącej do przebudowy)**

- 1 KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA - grubo ci 8 cm w szczelinach suchy piasek drobno-ziarnisty  
 PODSYPKA piasek rednio lub drobno-ziarnisty - grubo ci 3-5 cm  
 PODSYPKA ZASADNICZA z kruszywa łamanego lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamiennego grubo ci 10-15 cm  
 PODSYPKA piaskowa jako warstwa odcinająca - grubo ci 10 cm
- 2 KRAWIECZNIK BETONOWY typu ulicznego o wymiarach 15x30 cm ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową PODSYPKA cementowo-piaskowa 1:4 - grubo ci 5 cm ŁAWA BETONOWA B-15



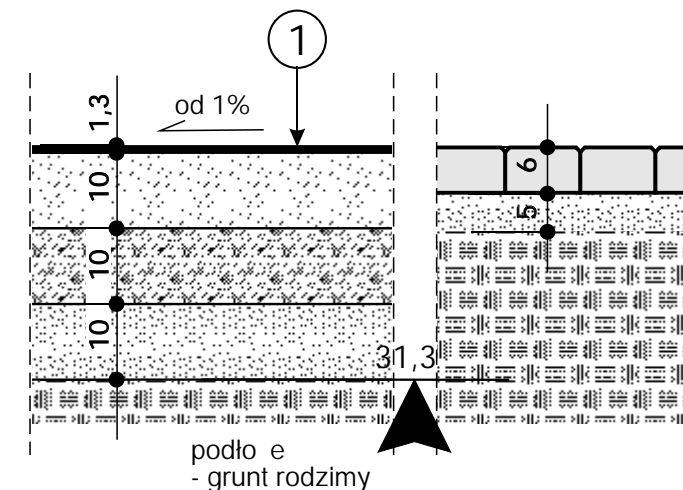
**PRZEKRÓJ CHODNIKA (projektowanego, istniejącego do przebudowy)**

- 1 KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA - grubo ci 6 cm w szczelinach suchy piasek drobno-ziarnisty  
 PODSYPKA piasek rednio lub drobno-ziarnisty - grubo ci 5 cm  
 ----- dla B dodatkowo  
 PODSYPKA ZASADNICZA z kruszywa łamanego lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamiennego - grubo ci 15 cm
- 2 OBRZEŻE Z KOSTKI GRANITOWEJ (2x) 8x8 cm w szczelinach suchy piasek drobno-ziarnisty FUNDAMENT z chudego betonu B 7,5



**NAWIERZCHNIA SPORTOWA typu natryskowego**

- 1 POLIURETANOWO-GUMOWA, BEZSPOINOWA, PRZEPUSZCZALNA DLA WODY, DWUWARSTWOWA - grubo ci 13 mm  
 PODBUDOWA  
 beton jamisty B-15 - grubo ci 10 cm  
 tłuczeń kamienny - grubo ci 10 cm  
 piasek - warstwa odsączająca - grubo ci 10 cm
- (wg technologii producenta)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES :  
 "KA MIERCZAK-SAMOLEWSKA ARCHITEKCI" s.c.  
 64-100 LESZNO,  
 ul. Berwinkich 8/1  
 telefon: 0 65 520 20 47  
 NIP: 697-10-25-891



INWESTOR/ADRES :  
 WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY  
 im. Oskara Bielawskiego w Koscianie  
 Pl. Paderewskiego 1a, 64-000 Koscian

PROJEKTANCI :  
 architektura

mgr in .arch. L.Ka mierzczak-Ratajczak UPR. NR 1349/89/Lo

mgr in .arch. A. Samolewska UPR. NR 1643/94/Lo

**NAWIERZCHNIE**

KOSTKA BRUKOWA BETONOWA wys. 8 cm  
 droga dojazdowa, fragmenty drogi po arowej, plac manewrowy, miejsca postojowe  
 DOMINO/BEHATON kolor szary i czarny (kontynuacja)  
 normalna 200x165 cm, połowka, brzegowka  
 technologia układania - warstwy podbudowy wg przykładu lub technologii wybranego producenta  
 KRAWIECZNIK BETONOWY typu ulicznego  
 KOSTKA BRUKOWA BETONOWA wys. 6 cm  
 chodniki-scieżki spacerowe, pas wokół boiska sportowego(szary)  
 STAROBRUK NOSTALIT koloru jesieni  
 zestaw trzech kostek 12x18 cm, 12x12 cm, 12x9 cm  
 technologia układania - j.w.  
 OBRZEŻE Z KOSTKI BRUKOWA GRANITOWA szer. 16 cm  
 NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA boisko sportowe  
 nawierzchnia typu natryskowego, grubo 13 mm na podbudowie  
 układanie wg technologii producenta  
 NAWIERZCHNIA ECORASTER droga po arowa  
 nawierzchnia , grubo 50 mm  
 układanie wg technologii producenta

**TEMAT PROJEKTU :**

Zagospodarowanie terenu Oddziału Leczenia Uzależnienia WSN w Koscianie

**ADRES :**

Koscian, ul. migielska 53

NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI : 3941/15, 3941/16

**PRZEDMIOT RYSUNKU :**

Nawierzchnie - przekroje

NR RYS.

4

SKALA

1:10

DATA OPRACOWANIA : 03'2009

STR.NR