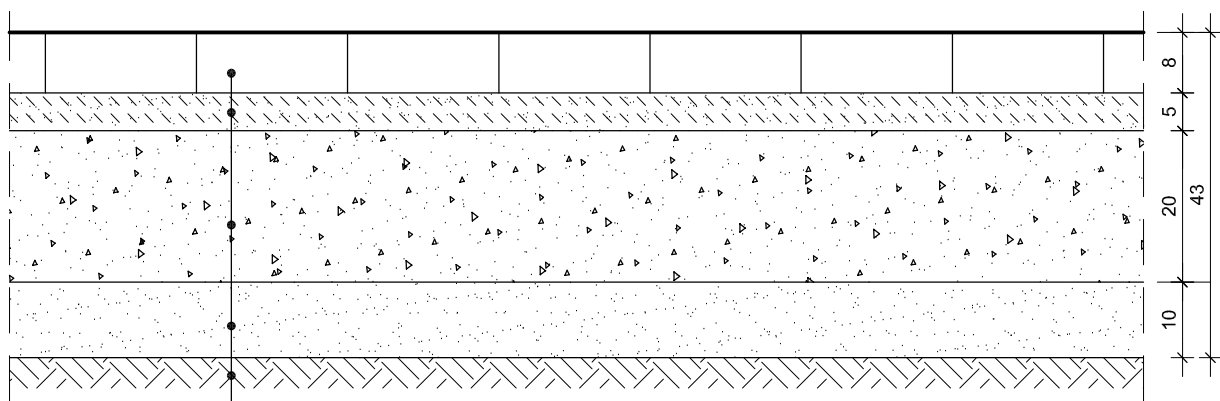


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ODCINEK O7 - O8 (7KDW)

SKALA 1 : 10



- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- podbudowa gr. 20cm z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31.5 z zawartością 80% kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie wg PN-S-96102:1997 do $J_s \geq 1.0$
- dolna warstwa podbudowy gr. 10cm z pospółki o uziarnieniu ciągłym 0/40mm stabilizowana mechanicznie wg PN-S-96102:1997 do $J_s \geq 1.0$
- podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s \geq 1.0$

| | | | |
|--|--|-----------|--------------------------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120, e-mail: pp.darpol@gmail.com | | | |
| Obiekt i adres | Rozbudowa i przebudowa z budową zjazdów ul. Szkolna w Suwałkach | | Data: kwiecień 2012 r. Nr rys. |
| Tytuł opracowania | KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI | | Skala 1 : 10 |
| Zespół | Imię i nazwisko | Nr upr. | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Zygmunt Dargiewicz | SUW-5/97 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Marek Otrócki | SUW-81/94 | |