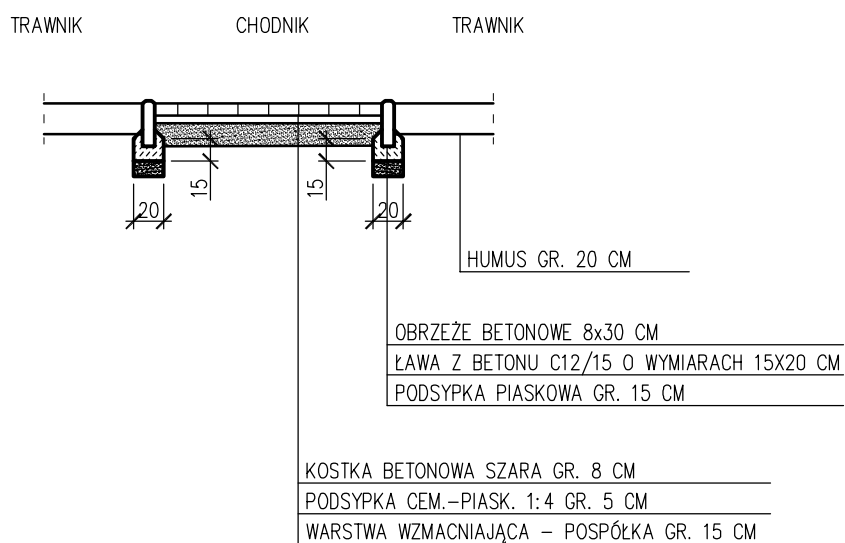


PRZEKRÓJ POPRZECZNY CHODNIKA



UWAGI:

1. Z OBSZARU PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI USUNĄĆ WARSTWĘ ZALEGAJĄCEGO HUMUSU.
2. PO ZDJĘCIU HUMUSU UKSZTAŁTOWAĆ KORYTO W DOSTOSOWANIU DO NIWELETY SPODU WARSTWY WZMACNIAJĄCEJ.
3. GRUNT MINERALNY, POCHODZĄCY Z WYKOPÓW, MOŻNA WYKORZYSTAĆ DO KSZTAŁTOWANIA NASYPÓW POD NAWIERZCHNIĘ DRÓG, POD WARUNKIEM, ŻE BĘDZIE TO MATERIAŁ NADAJĄCY SIĘ DO ZAGĘSZCZANIA.
4. WSPÓŁCZYNNIK ZAGĘSZCZENIE DLA PODBUDOWY 0,95.

ARCHITEAM Mierczyce 77;59-430 Wądroże Wielkie e-mail:architeam@op.pl;kom.0607-208-615			
obiekt: SZKOŁA PODSTAWOWA Rzeczyca dz.nr 253/1 obręb Rzeczyca			
temat:DETALE NAWIERZCHNI Z EL.TYPOWYCH			SKALA 1:50
data 09.2010	stadium: PB	branża:architektura	nr rysunku: A-7
projektował:	mgr inż.arch. Piotr Wiss nr uprawnień:14/05/DOIA	podpis:	
sprawdził:	mgr inż.arch. Piotr Molenda nr uprawnień:22/03/DOIA	podpis:	