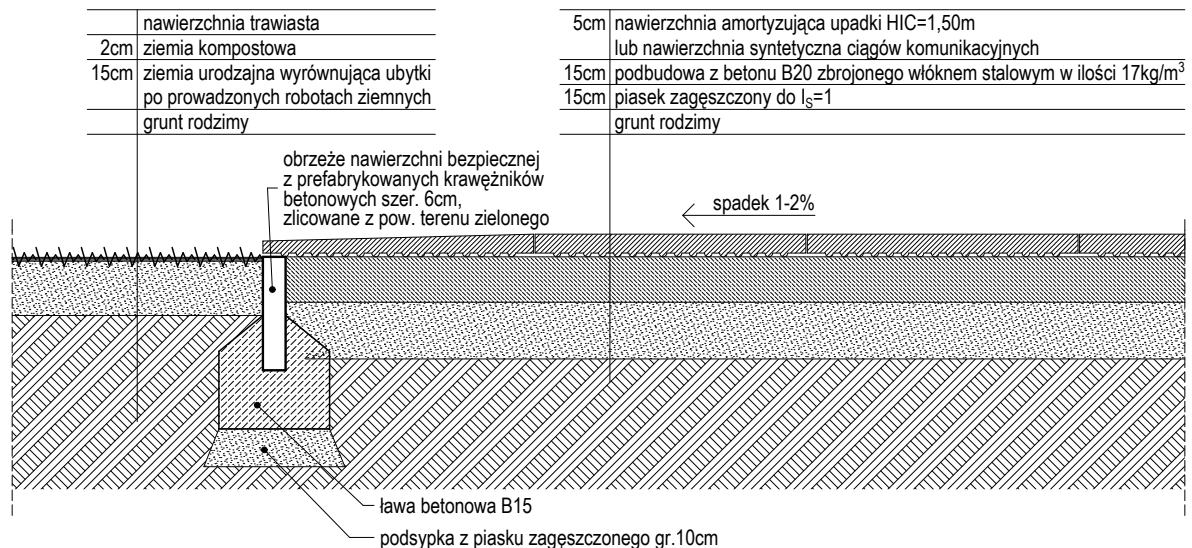
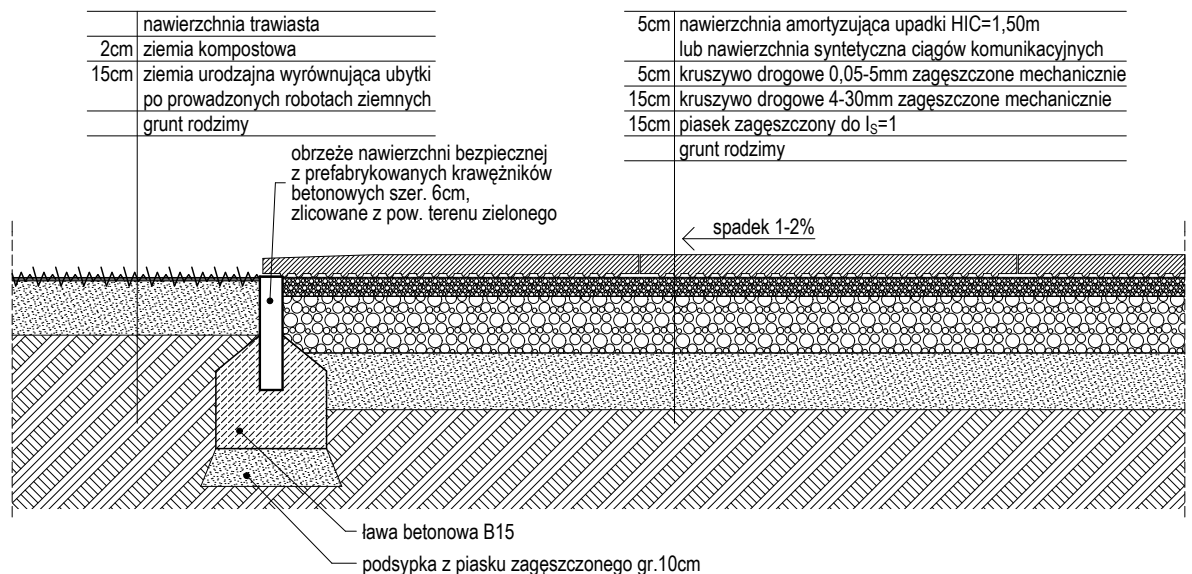


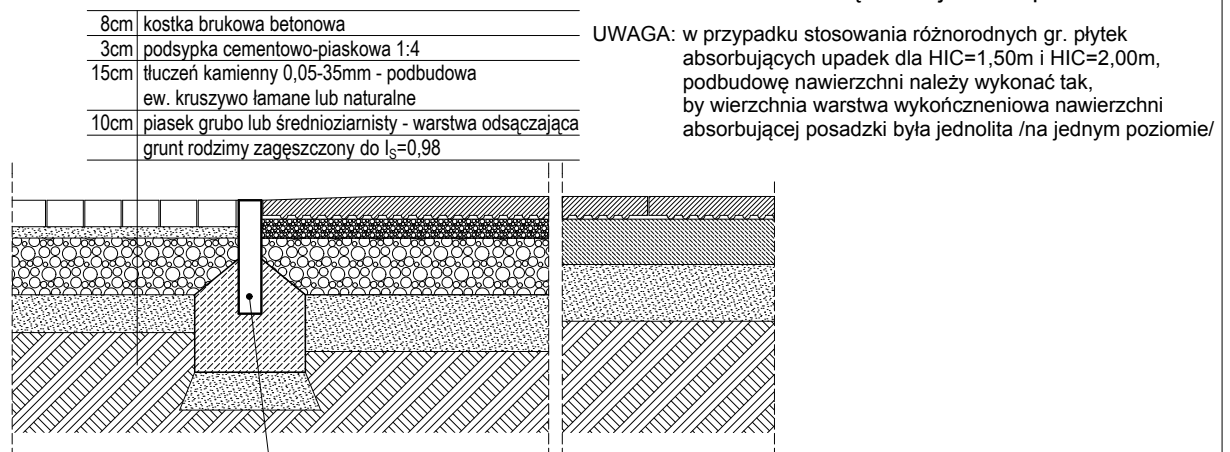
STYK NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ I TRAWIASTEJ na podbudowie betonowej /przyjęte rozwiązanie/



STYK NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ I TRAWIASTEJ na podbudowie z kruszyw drogowych /dopuszczalna alternatywa przyjętego rozwiązania/



STYK NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ I BRUKOWANEJ /w obrębie wejścia na plac zabaw/



obrzeże nawierzchni bezpiecznej z prefabrykowanych krawężników betonowych 6x26x100cm, zlicowane z pow. terenu zielonego



P.B. PLACU ZABAW o pow. 500m² W RAMACH RZĄDOWEGO PROGRAMU "RADOSNA SZKOŁA" PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W GRÓDKU

skala
1:20

temat:

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

nr rys.
4

inwestor:

Zespół Szkół w Gródku
SP w Gródku, im. Partyzantów Braci M. i A. Chrzanowskich

data

lokalizacja:

16-040 Gródek, ul. Chodkiewiczów 18, działka nr ewid. 286/2

05. 2013r.

projektant:
architektura i urbanistyka

mgr inż. arch. Agnieszka Siuda
upr. nr 17/R-32/L.OIA/08