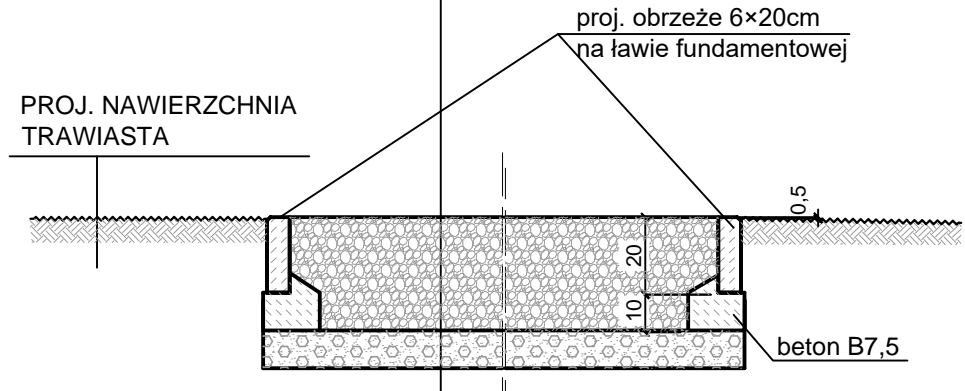


PROJ. NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA ŹWIROWA

30 cm	żwir płukany o frakcji 2-4mm
10 cm	istn. kruszywo zagęszczone do $I_s=0,95$ grunt rodzimy /istn. kruszywo/



NAWIERZCHNIA ŹWIROWA BEZPIECZNA

PROJ. NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA SYNTETYCZNA

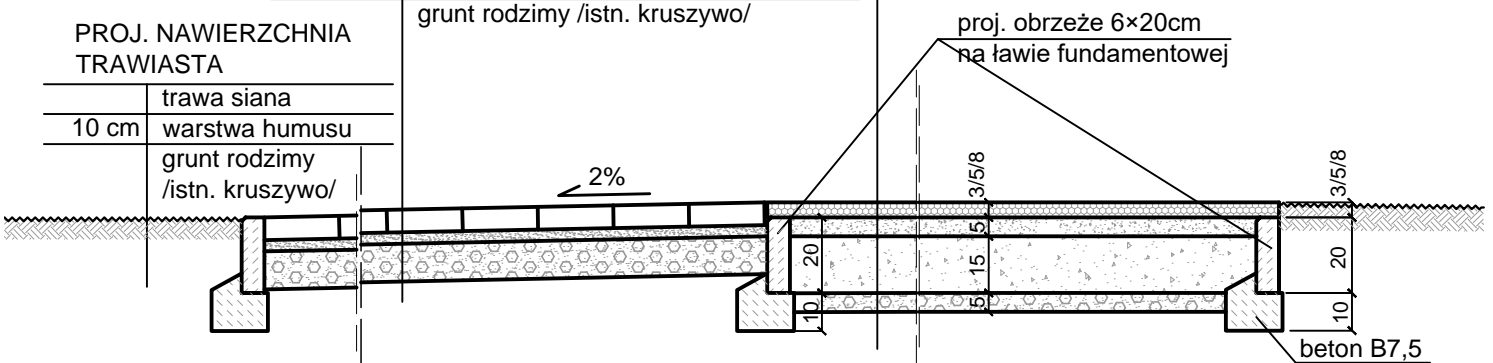
3/5/8 cm	nawierzchnia bezp.dwuwarstwowa wylewana
5 cm	kruszywo łamane 0,05-5 mm
15 cm	kruszywo łamane 4-30mm stabilizowane mechanicznie
5 cm	istn. kruszywo zagęszczone do $I_s=0,95$ grunt rodzimy /istn. kruszywo/

PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ

6 cm	kostka betonowa
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10cm	istn.kruszywo zagęszczone do $I_s=0,95$ grunt rodzimy /istn. kruszywo/

PROJ. NAWIERZCHNIA TRAWIASTA

	trawa siana
10 cm	warstwa humusu
	grunt rodzimy /istn. kruszywo/



UWAGA: Na warstwy projektowanej podbudowy wykorzystać istniejące na terenie kruszywo i odpowiednio je zagęścić.

NAWIERZCHNIA TRAWIASTA / Z KOSTKI BETONOWEJ / SYNTETYCZNA

PRZEKROJE NAWIERZCHNI 1:20

PRZEBUDOWA PLACU ZABAW

przy ul. Wieluńskiej w Gdyni, dz.nr 599 obr. 19 Mały Kack
Projekt budowlany z elementami projektu wykonawczego

temat:

Gmina Miasta Gdyni - Zarząd Dróg i Zieleni
inwestor:

arch. Małgorzata Piotrowicz

upr.nr 140/GD/00

projektował:

nr rys. 5

12.2018
data: