

KONSTRUKCJA NR 1 (jezdnia)

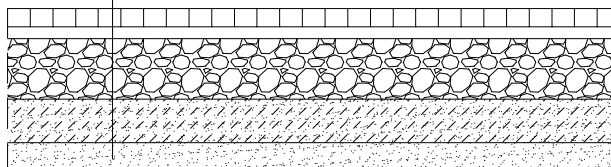
kostka betonowa, gr. 8cm

podsyпка piaskowo-cementowa, gr. 3-5cm

kruszywo łamane stab. mechanicznie, gr. 20cm

kruszywo naturalne stab. cementem $R_m=2,5\text{MPa}$, gr. 15cm

kruszywo naturalne stab. mechanicznie gr. 10cm



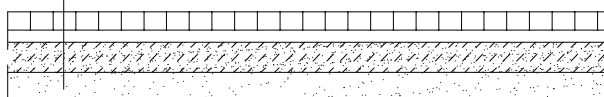
KONSTRUKCJA NR 3 (chodnik)

kostka betonowa, gr. 8cm

podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3-5cm

kruszywo naturalne stab. cementem $R_m=2,5\text{MPa}$, gr. 12cm

kruszywo naturalne stab. mechanicznie, gr. 10cm



KONSTRUKCJA NR 2 (zatoki postojowe, pobocza i zjazdy)

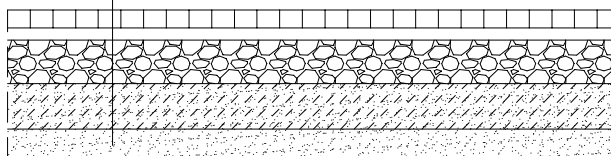
kostka betonowa, gr. 8cm

podsyпка piaskowo-cementowa, gr. 3-5cm

kruszywo łamane stab. mechanicznie, gr. 15cm

kruszywo naturalne stab. cementem C1.5/2, gr. 15cm

kruszywo naturalne stab. mechanicznie gr. 10cm



Jednostka projektowa	Biuro Projektów i Inwestycji BPI Łukasz Józwiak 09-402 Płock, ul. Mickiewicza 10 lok. 6 tel. 698 494 308 e-mail: bpilukaszjozwiak@gmail.com NIP 774-269-58-34 REGON 366584776		
Inwestor	Gmina Krośniewice 99-340 Krośniewice ul. Poznańska 5		
Nazwa inwestycji	Przebudowa dróg gminnych Nr 102818E ul. Bema oraz 102819E ul. Wąska w Krośniewicach wraz z budową infrastruktury		
Tytuł rysunku	Przekroje konstrukcyjne		
Projektant: BR. DROGOWA	Tomasz Holc upr. do proj. w spec. drogowej b. o. nr LOD/0700/PWOD/07	Podpis	
Opracował:	Łukasz Józwiak	Podpis	
Data	Skala	Stadium	Rys. nr
12.2019	1:25	PBW	5