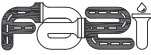


Objaśnienia:

- 1 - Kostka wibroprasowana grub. 8 cm grafitowa, wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo - piaskowej grub. 3 cm
- 2 - Podbudowa z tłucznia kamiennego - wg PN-S-96023 - grub. 12 cm
- 3 - warstwa podsypkowa z piasku o grubości 10 cm wg PN-EN 13242 - Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
- 4 - Krawężnik betonowy 12x25 wtopiony na podsypce cementowo - piaskowej - wg PN-EN 1340

Uwagi:

- 1 - Wymiary podano w cm
- 2 - Krawężnik (7), obrzeże (5), jezdnia (6), wg przekrojów konstrukcyjnych
- 3 - Na wjeździe i chodniku stosować kostkę o jednakowych wymiarach i grubości i odpowiedniej kolorystyce
- 4 - Krawężnik wtopiony tylko jako opór przy trawniku i na końcu wjazdu (w razie potrzeby)
- 5 - Szerokość nawierzchni na wjeździe c dostosować do ist. szerokości bram wg planu zagospodarowania terenu (rys.1)
- 6 - Wymiary a i b dostosować do planu zagospodarowania terenu (rys.1)

<div>PPHU</div> <div></div> <div>tel: +48 42 7 123 626</div>	Tytuł Projektu:  Przebudowa ul.Stodolnianej w Tuszynie	NR PROJ. : 10/D/2013
	BRANŻA: DROGOWA	DATA: 07.2013
TYTUŁ RYS.:	Wjazd o nawierzchni z kostki betonowej	SKALA: 1:50
NR RYS.: 4	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. Paweł FRYNIA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek SZELIGA (upr. 63/93 Sk-ce i 59/90WŁ)	