



Betonowa kostka brukowa	-gr 8cm
Podsypka cem.-piaskowa	-gr 3cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (0/31,5mm)	-gr 20cm
DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 - $E_2 \geq 100\text{MPa}$	
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego (0/31,5mm)	-gr 25cm
Warstwa mrozochronna z pospółki	-gr 15cm
RAZEM:	-gr 71cm
Istniejące podłoże z gruntów spoistych $E_2 \geq 30\text{MPa}$	
Istniejące podłoże z gruntów niespoistych $E_2 \geq 60\text{MPa}$	

parametry wg PN-S-02205:1998