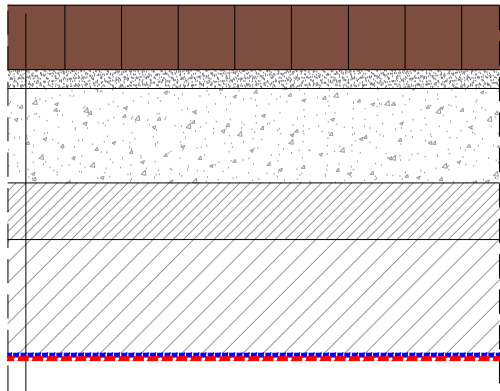
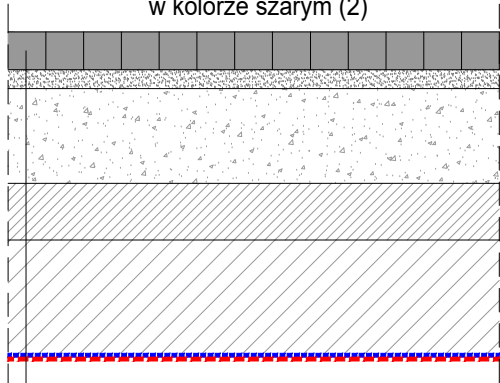


Nawierzchnia jezdni  
z kostki kamiennej rzędowej typu "starobruk"  
14÷16cm (istniejąca do wykorzystania) (1)



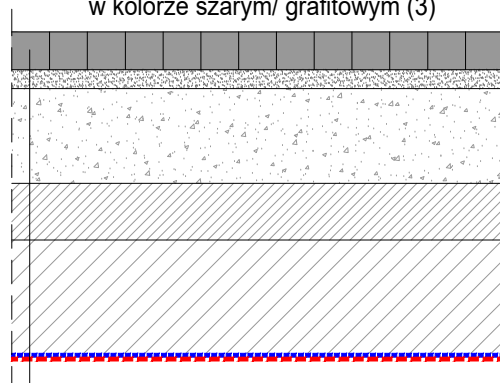
14÷16cm kostka kamienna rzędowa typu "starobruk"  
( istniejąca do wykorzystania)  
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa  
25 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
15 cm kruszywo stabilizowane cementem 2,5 MPa  
30 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach typ B  
geotkanina separacyjno- wzmacniająca

Nawierzchnia chodnika  
z kostki kamiennej 9/11cięto- łupanej  
w kolorze szarym (2)



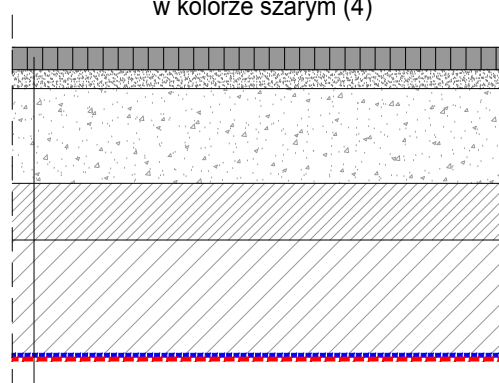
9/11 kostka kamienna cięto- łupana szara  
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa  
25 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
15 cm kruszywo stabilizowane cementem 2,5 MPa  
30 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach typ B  
geotkanina separacyjno- wzmacniająca

Nawierzchnia chodnika  
z kostki kamiennej 9/11 łupanej  
w kolorze szarym/ grafitowym (3)



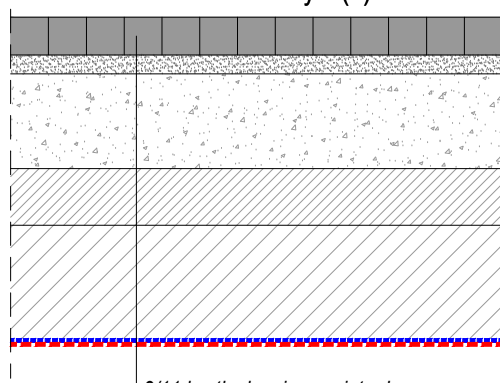
9/11 kostka kamienna łupana szara/ grafitowa  
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa  
25 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
15 cm kruszywo stabilizowane cementem 2,5 MPa  
30 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach typ B  
geotkanina separacyjno- wzmacniająca

Nawierzchnia chodnika  
z kostki kamiennej 4/6 łupanej  
w kolorze szarym (4)



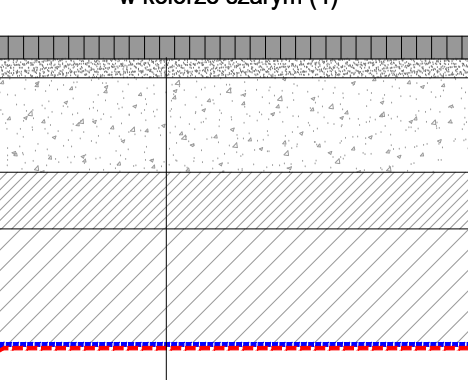
4/6 cm kostka kamienna łupana szara  
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa  
25 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
15 cm kruszywo stabilizowane cementem 2,5 MPa  
30 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach typ B  
geotkanina separacyjno- wzmacniająca

Nawierzchnia chodnika  
z kostki kamiennej 9/11cięto- łupanej  
w kolorze szarym (2)



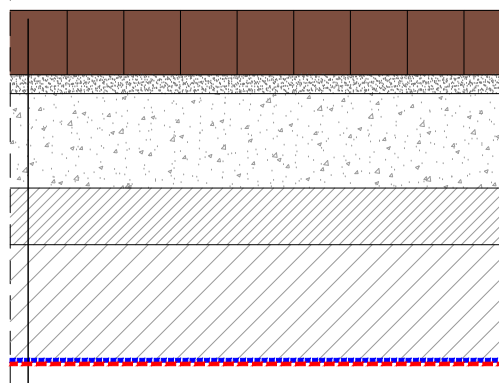
9/11 kostka kamienna cięto- łupana szara  
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa  
25 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
15 cm kruszywo stabilizowane cementem 2,5 MPa  
30 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach typ B  
geotkanina separacyjno- wzmacniająca

Nawierzchnia chodnika  
z kostki kamiennej 4/6 łupanej  
w kolorze szarym (4)



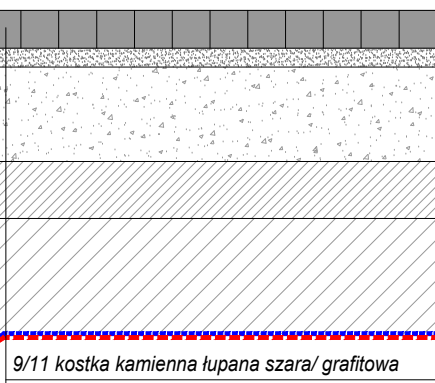
4/6 cm kostka kamienna łupana szara  
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa  
25 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
15 cm kruszywo stabilizowane cementem 2,5 MPa  
30 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach typ B  
geotkanina separacyjno- wzmacniająca

Nawierzchnia jezdni  
z kostki kamiennej rzędowej typu "starobruk"  
14÷16cm (istniejąca do wykorzystania) (1)

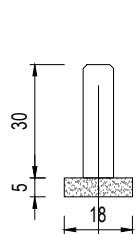


14÷16cm kostka kamienna rzędowa typu "starobruk"  
( istniejąca do wykorzystania)  
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa  
25 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
15 cm kruszywo stabilizowane cementem 2,5 MPa  
30 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach typ B  
geotkanina separacyjno- wzmacniająca

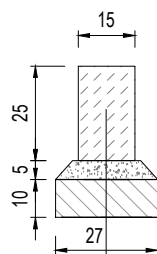
Nawierzchnia chodnika  
z kostki kamiennej 9/11 łupanej  
w kolorze szarym (3)



9/11 kostka kamienna łupana szara/ grafitowa  
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa  
25 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
15 cm kruszywo stabilizowane cementem 2,5 MPa  
30 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach typ B  
geotkanina separacyjno- wzmacniająca



obrzeże kamienne 8x30x100 cm  
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa



opornik kamienny 15x25x100 cm  
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa  
10 cm ława betonowa C12/15

PROJEKT:	INWESTOR:
<b>PROINWESTA</b> ul. Heweliusza 11 80-890 Gdańsk tel./fax.: (058) 321-8-321 email: biuro@proinwesta.pl	 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk
TYTUŁ PROJEKTU:	REMONT UL. PRZĘDZALNICZEJ W GDAŃSKU
ADRES LOKALIZACJI: GDAŃSK UL. PRZĘDZALNICZA	DATA: IV 2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Słomiński nr upr. POM/0076/PWOD/14	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Goc	
SPRAWDZIŁ: inż. Robert Leśniewski POM/0076/PWOD/09	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	1:20
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	NR RYS.: 4.1