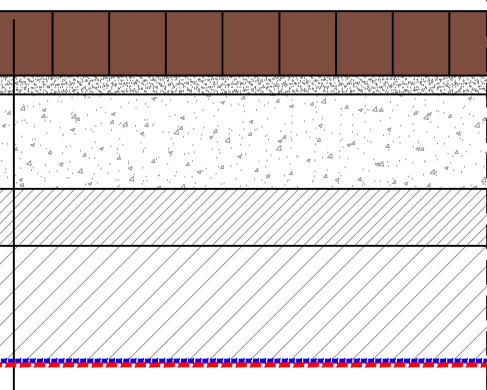
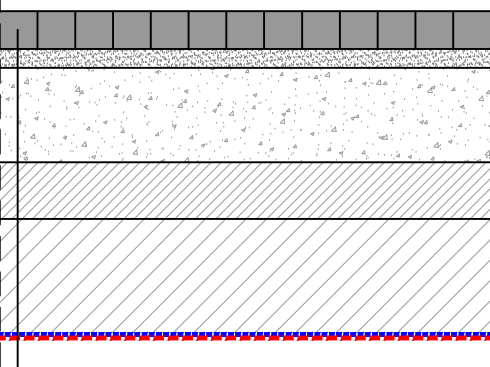


Nawierzchnia jezdni
z kostki kamiennej rzędowej typu "starobruk"
14÷16cm (istniejąca do wykorzystania) (1)



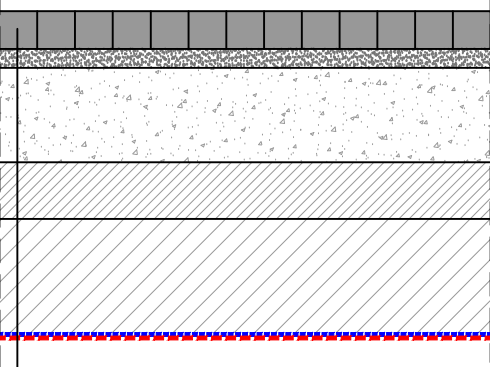
14÷16cm kostka kamienna rzędowa typu "starobruk"
(istniejąca do wykorzystania)
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa
25 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm
15 cm kruszywo stabilizowane cementem 2,5 MPa
30 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm
georuszt trójosiowy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

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



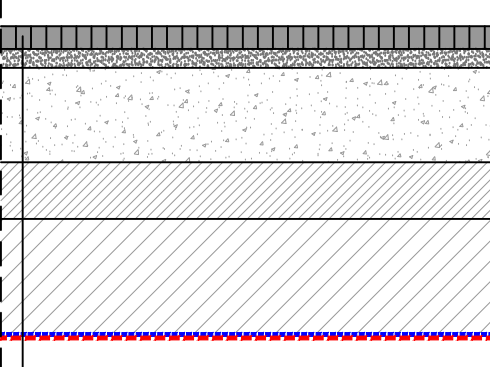
9/11 kostka kamienna cięto- łupana szara
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa
25 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm
15 cm kruszywo stabilizowane cementem 2,5 MPa
30 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach typ B
geotkanina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

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



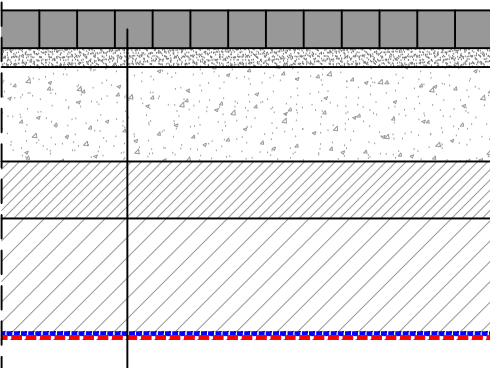
9/11 kostka kamienna łupana szara/ grafitowa
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa
25 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm
15 cm kruszywo stabilizowane cementem 2,5 MPa
30 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach typ B
geotkanina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

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



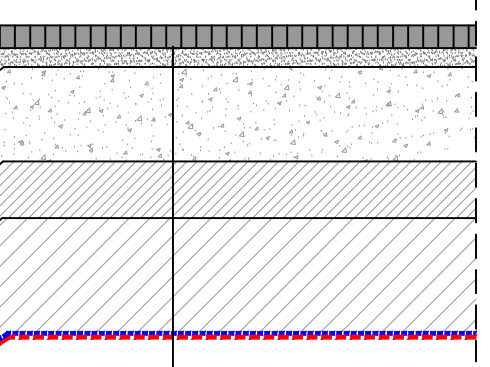
4/6 cm kostka kamienna łupana szara
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa
25 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm
15 cm kruszywo stabilizowane cementem 2,5 MPa
30 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach typ B
geotkanina separacyjno-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

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

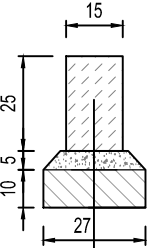


9/11 kostka kamienna cięto- łupana szara
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa
25 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm
15 cm kruszywo stabilizowane cementem 2,5 MPa
30 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm
georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach typ B
geotkanina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

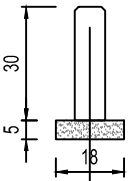
Nawierzchnia chodnika
z kostki kamiennej 4/6 łupanej
w kolorze szarym (4)





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



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



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

PROJEKT:		INWESTOR:	
<div> ul. Heweliusza 11 80-890 Gdańsk tel./fax.: (058) 321-8-321 email: biuro@proinwesta.pl</div>		<div> Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska</div> <div>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk</div>	
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