

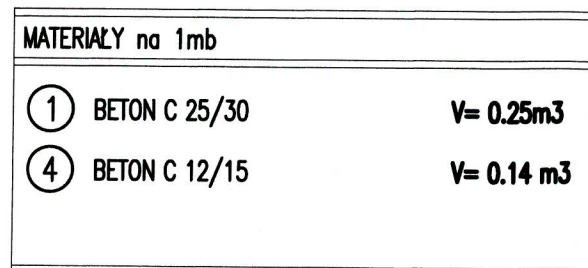
- ① obrzeże betonowe o wymiarach 80x300x1000mm
- ② brukowa kostka betonowa gr. ≥ 6 cm
- ③ warstwa wyrównawcza – podsypka cementowo–piaskowa (1:4) gr. min 3 cm
- ④ podsypka cem.–piaskowa gr. 3÷5 cm
- ⑤ fundament z betonu C12/15 gr. min 15cm

Uwagi:

1. Przy układaniu kostek należy zachować spoiny (fugi), których szerokość nie powinna być mniejsza niż 2÷3mm.
2. Do wypełnienia fug między kostkami należy stosować suchy piasek płukany o uziarnieniu 0÷2 mm.

Wymiary podano w mm.

PROJEKT: BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM			
ZAMAWIAJĄCY:		 GMINA MIEJSCA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański	
WYKONAWCA:		 Pracownia Inżynierska Creator Gdańsk, ul. Andrzeja Struga 6A/4 NIP: 583-326-14-54	
		 BIURO DROGOWE Gdynia, ul. Graniczna 25/11 NIP: 586-219-45-36	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUNEK: Wiadukt WD1 nad drogą krajową DK 91 Umocnienie sztywne typu I			
PROJEKTANT: mgr inż. Henryk Windorpski		NR UPRAWNIENI: POM/0129/POM/05 spec. mostowa	PODPIS: 
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Struczyński		NR UPRAWNIENI: POM/0075/POM/07 spec. mostowa	PODPIS: 
BRANŻA: MOSTOWA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 11/2022	NR RYS.: 6.1
TOM: II / 2.3.			
 PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPIOWANIE I NAŚLADOWICTWO ZABRONIONE			



- ① fundament umocnienia skarpy wykonany z betonu kl. C25/30.
- ② kostka kamienna o wymiarach 10x10x10cm
- ③ warstwa wyrównawcza – podlewka z zaprawy cementowo–piaskowej (1:4) gr. min 3 cm.
- ④ fundament z betonu kl. C12/15 gr. min 15 cm.
- ⑤ obrzeże betonowe o wymiarach 80x300x1000mm
- ⑥ stożek/skarpa nasypu
- ⑦ beton podkładowy kl. C12/15 gr. min 5 cm.
- ⑧ podsypka cem.–piaskowa (1:4) gr. 3–5 cm
- ⑨ minimalny zakres uszczelnienia dylatacji jednoskładnikowym, elastycznym materiałem klejąco–uszczelniającym wykonanym na bazie elastomeru poliuretanowego

Wymiary podano w mm.

PROJEKT: <h1 style="text-align: center; margin: 0;">BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM</h1>			
ZAMAWIAJĄCY: <div style="text-align: center;">  </div>		GMINA MIEJSCA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański	
WYKONAWCA: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> Pracownia Inżynierska Creator <small>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Gdańsku</small> creator </div> </div>			
<div style="text-align: center;">  </div>		Gdańsk, ul. Andrzeja Struga 6A/4 NIP: 583-326-14-54	
STADIUM: <h2 style="text-align: center; margin: 0;">PROJEKT WYKONAWCZY</h2>			
RYSUNEK: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <h3 style="margin: 0;">Wiadukt WD1 nad drogą krajową DK 91</h3> <h3 style="margin: 0;">Umocnienie sztywne typu II umocnienie podstawy stożków i skarp</h3> </div>			
PROJEKTANT: mgr inż. Henryk Windorwski		NR UPRAWNIENI: POM/0129/POM/05 spec. mostowa	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Struczyński		NR UPRAWNIENI: POM/0075/POM/07 spec. mostowa	
BRANŻA: MOSTOWA		DATA: 11/2022	
TOM: II / 2.3.		SKALA: 	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYS.: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6.2</div>	
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div> PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPIOWANIE I NAŚLADOWICTWO ZABRONIONE </div> </div>			