
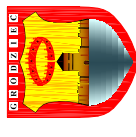
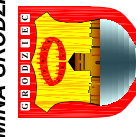


O Z N A C Z E N I A:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA
<div>PRZESIEBIAJĄCE</div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNE</div> <div>BUDOWLANO - HANDLOWE</div> <div>"PROMARK - BIS"</div> <div></div> <div>ul. Łokietka 3; 62 - 510 Konin</div>		
INWESTOR		
<div>MIĘDZYGRODZIE</div> <div>GINIA GRODZIEC</div> <div></div> <div>ul. Główna 17, 62-580 Grodziec</div>		
ZAMAWIAJĄCY		
<div>MIĘDZYGRODZIE</div> <div>GINIA GRODZIEC</div> <div></div> <div>ul. Główna 17, 62-580 Grodziec</div>		
TEMAT:	PRZEBUDOWA UL. LIPOWEJ W MIEJSCOWOŚCI GRODZIEC	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	DROGOWA	
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	
NR DZIAŁKI:	MIASTO GRODZIEC OBREB GRODZIEC	
STANOWISKO	STANOWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Stacherski	
	UAN.8346/II/32/88 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
SPRAWDZIŁ:	inż. Artur Szymczak	
	WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	Dariusz Chrapkowski	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
03.2010	1 : 10	6

PRZEMOCNIE KONSTRUKCYJNY JEZDNI

- Kostka betonowa wibroprasowana (szara) o gr. 8cm.
- Podsyłka cementowa - płaskowa 1:4 o gr 3cm.
- Główna warstwa podbudowy z tłuczni kamiennego 0 - 32mm o gr 8cm.
- Dolna warstwa podbudowy z tłuczni kamiennego 32 - 63mm o gr 12cm.
- Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 5MPa o gr. 10cm.

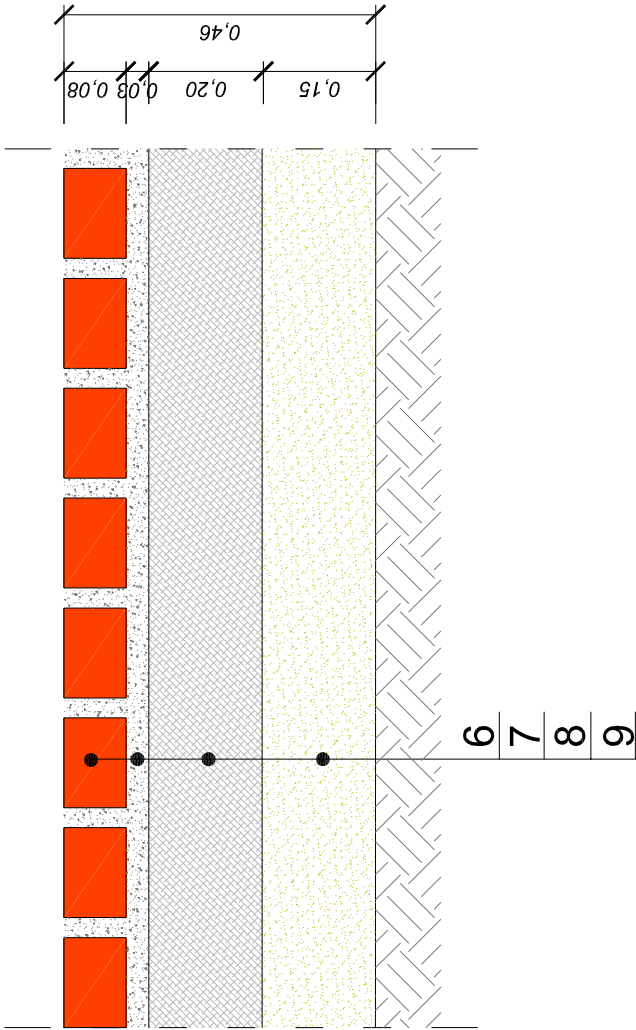
PRZEMOCNIE KONSTRUKCYJNY ZJAZDU

- Kostka betonowa wibroprasowana (czerwona) o gr. 8cm.
- Podsyłka cementowa - płaskowa 1:4 o gr. 3cm.
- Podbudowa z betonu B-10 o gr. 20cm.
- Warstwa odsączająca o gr 15cm.

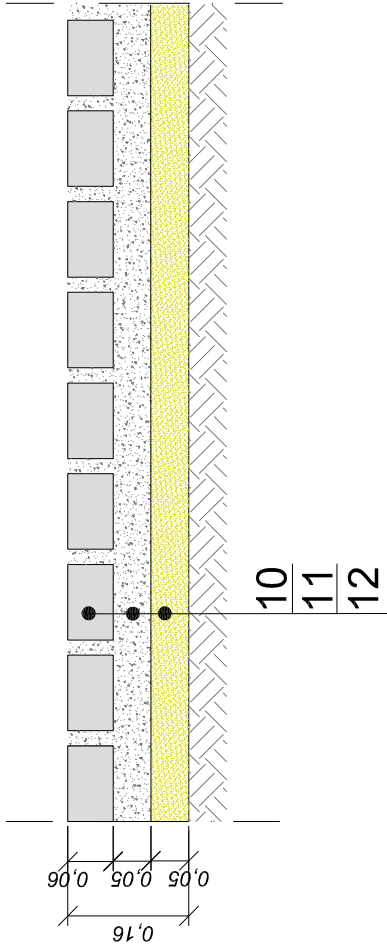
PRZEMOCNIE KONSTRUKCYJNY CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO

- Kostka betonowa wibroprasowana (szara) o gr. 6cm.
- Podsyłka cementowa - płaskowa 1:4 o gr. 5cm.
- Podsyłka płaskowa o gr. 5cm.

PRZEMOCNIE KONSTRUKCYJNY ZJAZDU



PRZEMOCNIE KONSTRUKCYJNY CHODNIKA



PRZEMOCNIE KONSTRUKCYJNY JEZDNI

