

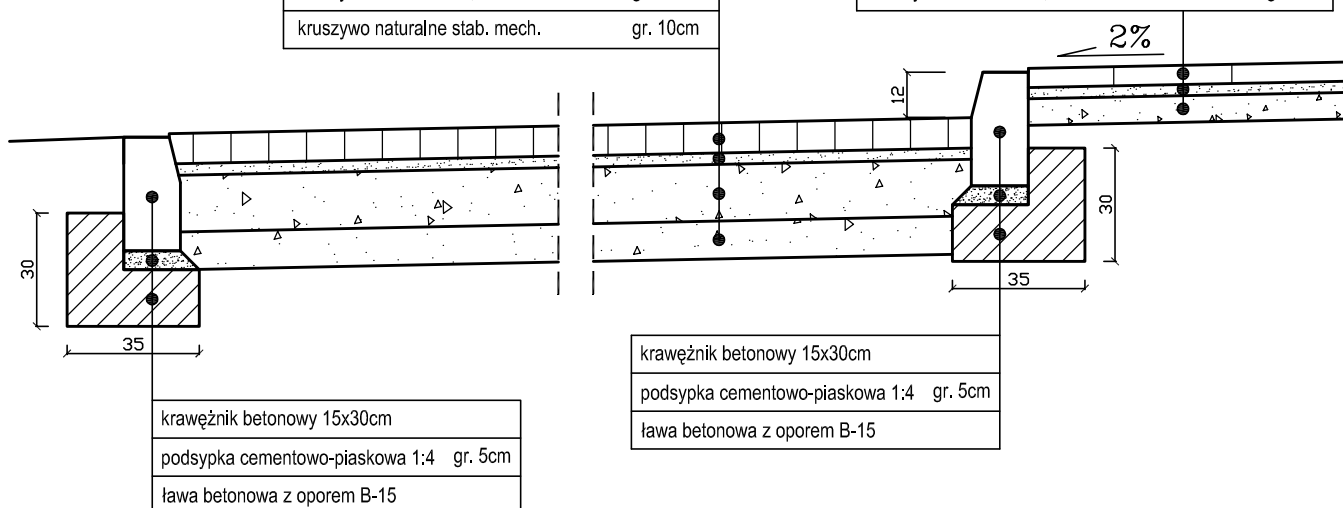
Przekroje konstrukcyjne

skala 1:20

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI DROGI DOJAZDOWEJ DO BUDYNKU NR 61

NAWIERZCHNIA JEZDNI	
kostka betonowa 10x20cm, szara	gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
kruszywo łamane 0/31,5mm stab. mech.	gr. 15cm
kruszywo naturalne stab. mech.	gr. 10cm

NAWIERZCHNIA CHODNIKA	
chodnikowa płyta bet. 30x30cm płukana	gr. 5cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mech.	gr. 7cm



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 IBPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	BUDOWA SZCZECIŃSKIEGO SZYBKIEGO TRAMWAJU ETAP Ic – BUDOWA SST NA ODCINKU OD BASENU GÓRNICZEGO DO PĘTLI PRZY ULICY TURKUSOWEJ PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 03.2011 Nr zlec: 9390	Skala: 1:20 Nr arch:	4.3 Rys nr
Projektant: mgr inż. Adam Sawicki Jerzy Zakrzewski	specj. drogowa upr. nr POM/0139/P00D/05 specj. drogowa upr. nr 4080/Gd/89 specj. – upr. nr – specj. – upr. nr – specj. – upr. nr – specj. drogowa upr. nr WZDP-13m-202/1/308/66	   
Opracowanie: mgr inż. Andrzej Adasiewicz –		
Sprawdzający: mgr inż. Zdzisław Wolnik		