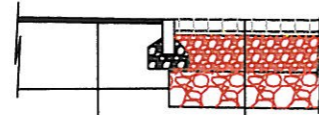


### PRZEKRÓJ C-C

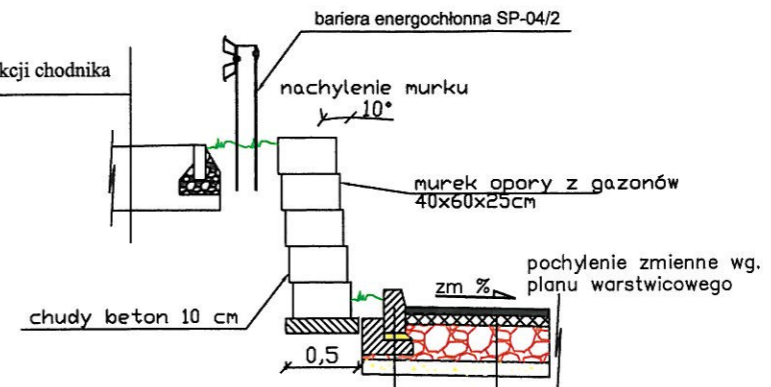


min 3 cm	Nakładka w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego 0/12,8mm
	Istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni ul. Wypoczynkowej
	Frezowanie istniejącej nawierzchni min. 3 cm

8 cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
3 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	Geowłóknina
20 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
25 cm	W-wa mrozochronna z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/100 mm z dodatkiem 20% przekruszonego kruszywa łamanego
	Grunt doprowadzony do grupy G1
56 cm	RAZEM

### PRZEKRÓJ E-E

#### SZCZEGÓŁ UMOCNIEŃIA SKARPY MURKIEM OPOROWYM Z GAZONÓW

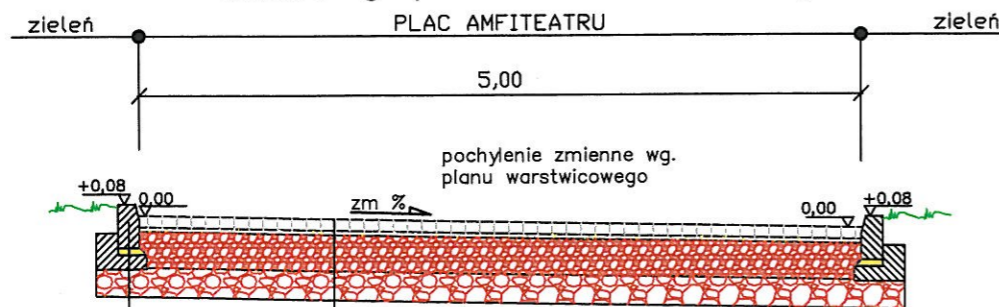


Krawężnik typu ulicznego 15x30cm  
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
 Ława betonowa z oporem 35x25x15cm  
 - beton klasy C12/15

5 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8mm
7 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16,0mm
25 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm - 0/63,0 mm
10 cm	Piasek - warstwa odsączająca
	Grunt doprowadzony do grupy G1
47 cm	RAZEM

### PRZEKRÓJ D-D

Warstwy konstrukcyjne dt. całego placu amfiteatru za wyjątkiem warstwy ścieralnej - zmienna wg. opracowania architektonicznego



Krawężnik typu ulicznego 15x30cm  
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
 Ława betonowa z oporem 35x25x15cm  
 - beton klasy C12/15

8 cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
3 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	Geowłóknina
20 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
25 cm	W-wa mrozochronna z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/100 mm z dodatkiem 20% przekruszonego kruszywa łamanego
	Grunt doprowadzony do grupy G1
56 cm	RAZEM

**ANDRZEJ LITWINOWICZ**  
 inżynier budownictwa  
 kierownik biura projektowego  
 konstruktora i projektanta  
 dróg starostwa powiatowego  
 w Katowicach  
 ul. Katowicka 4/27  
 tel. 11-33-26

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913			
	TEMAT:	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ŚCIEŻKI ROWEROWO-PIESZEJ W SZCZYRKU (DEPTAK NAD ŻYLIĆĄ I DALEJ W KIERUNKU BUCZKOWIC) ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU CENTRUM MIASTA SZCZYRK	DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2009
	INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4	FAZA: P.B-A
	TREŚĆ RYS.:	Przekroje konstrukcyjne C-C; D-D; E-E	SKALA: 1:50
	WYKONAŁ:	inż. Małgorzata Manowska mgr inż. Magdalena Herma	DATA: 11.2009
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Litwinowicz	NR RYS.: