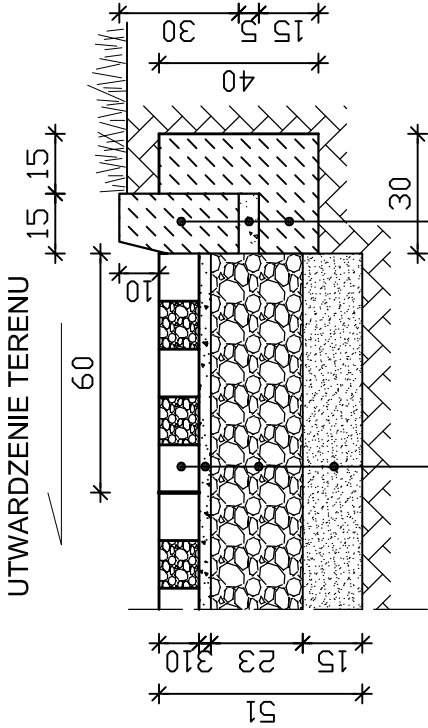


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI C-C

SKALA 1:20

PRZEKRÓJ C-C



- KOSTKI BETONOWE AŻUROWE O WYM. 10x40x60cm  
otwory wypełnione grysem 4/ 8 mm
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 O GRUB. 3cm
- PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O GRUB. 23cm  
warstwa górna (frakcje 0-31,5mm) grub. 8cm,  
warstwa dolna (frakcje 0-63 mm) grub. 15cm
- WARSTWA ODSACZAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO  
O k > 8 m/dobę GRUB. 15cm

- KRAWIEŻNIK BETONOWY O WYM. 15x30 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 O GRUB. 5cm
- ŁAWA Z BETONU C12/15 Z OPOREM O WYM. 30x40cm

INWESTOR:  Gmina Tuszyn	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  "A3" ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA  mgr inż. arch. Bożena Giersz – Adamus 94–234 Łódź, ul. Podchorążych 35c/2		
	PROJEKTANT:	inż. Jolwiga Radomska Zieleniewska upr. bud. 297/81/WML	PODPIS:
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Przemysław Zieleniewski	
	TYTUŁ PROJEKTU: Projekt zagospodarowania placu przy Urzędzie Miasta wTuszynie		
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt utwardzenia terenu – cz. drogowa RYSUNKU: Szczegół konstrukcji nawierzchni C – C			
DATA:  11.2010		SKALA:  1:20	NR RYSUNKU:  4