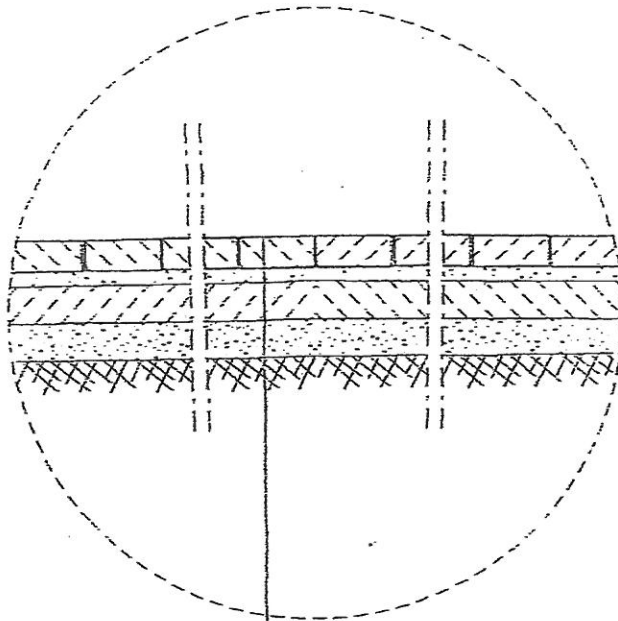


zest. nr 10 do
zapytania
-23-

Szczegół "G"

konstrukcja nawierzchni przeznaczona dla ruchu i postoju samochodow
skala 1:20



Kostka betonowa POL-BRUK o grub. 8 cm
jezdni kolor szary.


Podsypka cementowo-piaskowa 1-4, cm

Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego
C8/10 15 cm, pozostałe wymagania wg PN-S-96014

Warstwa gruntu stabilizowanego cementem
z betoniarki Rm=2.5MPa, gr. 15 cm
pozostałe wymagania wg PN-S-96012

UWAGA!

Istniejące podłoże gruntowe zakwalifikowano do grupy nośności G3 - grunt wysadzinowy
Istniejące podłoże należy doprowadzić do grupy nośności G1 poprzez wykonanie warstwy
stabilizowanej cementem, grubości 15 cm

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA  MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o. BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 85-087 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. centrala (052) 322 12 33, tel. fax (052) 322 14 34 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl</p>			
<p>INWESTYCJA Budowa budynku szko³y podstawowej z oddzia³ami przedszkolnymi wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu ul. Cewierkowa, Lublin dz.nr 188,189,1/14,204/2,1/17</p>			
<p>INWESTOR Urz³d Miasta Lublin ul. Wieniawska 14 20-071 Lublin</p>			
	BES I NAZWISKO	NR UPRAWIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	inż. J.Kuźmicka-Misterec	GT-III-7210/164/77	J.K.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sylwia Czechowska	KUP/0132/POOD/09	S.C.
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	DROGI		
DATA	25.02.2011 r.	SKALA	1:500
		NR RYSUNKU	13.