



WSPÓLRZĘDNE OSI		
	X	Y
C	5537204,6099	3759333,9707
C'	5537204,3458	3759334,3977
D	5537221,7793	3759345,1038
E	5537222,2356	3759345,3840
F	5537242,3771	3759357,7532
G	5537226,3511	3759298,5533
z-2	5537219,6388	3759309,6523
N	5537197,8243	3759389,4633
L	5537235,9858	3759321,4934
Z	5537216,0224	3759352,0815

- LEGENDA**
- kostka granitowa 16 x 22-24 cm
 - płyty granitowe 125x80x7 cm
 - kostka bazaltowa 4-6 cm
 - kostka sjenitowa 4-6 cm
 - kostka kamienna granitowa 9-11 cm
 - kostka kamienna granitowa 9-11 cm układana w łuskę
 - kamień polny
 - kostka brukowa stylizowana "ATENA" grub. 8 cm - szara
 - kostka brukowa stylizowana "ATENA" grub. 8 cm - czarna
 - kostka brukowa stylizowana "ATENA" grub. 8 cm - melanz
 - nawierzchnia z kory
 - nawierzchnia żwirowa
 - krawężnik granitowy uliczny 17x30 cm
 - krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm
 - obrzeże betonowe 8x30 cm
 - obrzeże granitowe 6x20 cm
 - zakres etapu 3
 - proj. wpusty deszczowe

Uwaga!
Wysokości krawężników podano na planszy wysokościowej - rys. nr 4

Pracownia Projektowa "PROTOR"			
Obiekt	Budowa nawierzchni skwerów przy ul. Zakonnica w Brzegu - etap 3		
Adres	przy ul. Zakonnica w Brzegu - etap 3		
PROJEKT ZAMIENNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU - etap 3			
Projektował	mgr inż. Antoni Plamitzer	specjal. drogi	nr upr. bud. 18/76/Op.
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	specjal. drogi	nr upr. bud. 229/94/Op.
um. Nr IM-2222/50/2007	skala 1 : 250	data 02.2008 r.	rys. nr 1