


- pow. do utwardzenia kostką brukową
- pow. do utwardzenia z płyt ażurowych
- teren zielony
- kierunek spływu wód opadowych

Odprowadzanie wód opadowych z dachów i terenów utwardzonych do istniejącej studni chłonnej (za pomocą odwodnienia liniowego) oraz na tereny zielone i umocnione płytami ażurowymi.

 BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE architektura - konstrukcja - inżynieria ul. Mickiewicza 22a, 97-500 Radomsko tel./fax 44 683 59 25, tel. kom. 784014019 e-mail: drzazga@obertg@gmail.com	Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - (DZ.U.Nr.3452 poz.234), Rozporządzenie i kopiowanie bez zgody autora jest zabronione.		NR RYS.
	Budowa wiat targowych wraz z modernizacją terenu targowiska miejskiego ul. Zwierzyńskiego, 95-080 Tuszyń dz. nr. ewid. 342 i 344, obręb 0011 Tuszyń		Z 3
	NAZWA RYSUNKU	Schemat zagospodarowania wód opadowych	Data 06.2017
	PROJEKTOWAŁ (nr uprawnień)	mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki nr upr. KL-31/2000	Skala 1 : 200
	PROJEKTOWAŁ (nr uprawnień)	mgr inż. Robert Drzazga nr upr. - LOD/1808/POOK/12	arch. / konstr.
			podpis