



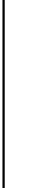














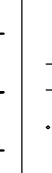
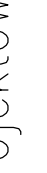








Projektowane drogi wewnętrzne

	Projektowane krawężniki betonowe 15x30cm
	Projektowane oporniki betonowe 12x25cm
	Projektowane krawężniki najazdowe 15x22cm
	Projektowane obrzeża betonowe 8x30cm
	Projektowane odwodnienie liniowe klasy F900
	Projektowane korytka odwodniające 20x30 cm
	Projektowane korytka odwodniające 12x30 cm

	Projektowane wpusty drogowe
	Projektowany przepust rowowy
	Projektowane skarpy o nachyleniu 1:1,5
	Projektowane skarpy umocnione biomałtą
	Projektowane rzędne wysokościowe
	Projektowane spadki
	Projektowany drenaz


	Przebiego konstrukcyjne
	Droga pożarowa
	Ogrodzenie
	Bramy
	Projektowane tory
	Projektowane tory szerokie
	Projektowane tory normalne
	Projektowany rozjazd

Obiekty	Obiekty zrealizowane – pozwolenie na budowę wydane w 2010 roku	Obiekty do realizacji w III etapie – pozwolenie na budowę wydane w 2010 roku	Obiekty nowoprojektowane do realizacji w III etapie
			
			
			

1. Wymiary podano w m.

1. Wymiary podano w m.
2. Rozpatrywać łącznie z rysunkami nr:
-59215-01-2D-006A,
-59215-01-2D-007A,
-59215-01-2D-008A.

[illegible]

	Wskazanie przedmiotów zafundowanych, ze szczególnym znaczeniem dla rozwoju nauki i techniki, w tym dla rozwoju nauki i techniki w dziedzinie inżynierii (zob. załącznik nr 1 do uchwały nr 1/2004/2005)	Wzrosty 59215-01-2D-005/A
	Koszt wyprodukowania, podawanie i rozpraszanie materiału jest takie jak w planie 2004/2005 "BIPROHUT"	Arkusz 2 / 1 Arkuszy
Przedsiębiorstwo Inżynierskie BIPROHUT - Spółka z o.o.		