



LEGENDA

- nawierzchnia ulicy z kostki betonowej, szarej, gr. 8cm
- nawierzchnia parkingów z kostki betonowej, kolor czerwony, gr. 8cm
- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej, grafitowej, gr. 8cm
- nawierzchnia chodników z kostki betonowej, szarej, gr. 6cm
- krawężnik betonowy 15x30
- krawężnik betonowy 15x30 -wtopiony
- obrzeże betonowe 8x30
- granice działek geodezyjnych
- linia rozgraniczenia pasa drogowego

<div>ks</div>	- istniejąca kanalizacja sanitarna
<div>kd</div>	- istniejąca kanalizacja deszczowa
<div>w</div>	- istniejący wodociąg
<div>zc</div>	- istniejąca sieć ciepłna
<div>e/a</div>	- istniejąca sieć energetyczna
<div>ta</div>	- istniejący kable telekomunikacyjny

<div>d1</div>	proj. studnia kan. deszczowej z kręgów fibrobetonowych DN1000
<div>w1</div>	proj. wpust kan. deszczowej na studni TEGRA 600 W/AVINI ze zwłoczeniem klasy D400 z osadnikiem 0.5m
<div></div>	proj. kanał deszczowy z rur PP (SN8) typu X-STREAM W/AVINI

PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
POWIERZCHNIA I GRANICA ZLEWNI:	
<div>A1 =290 m²</div>	<div>A4 =660 m²</div>
<div>A2 =70 m²</div>	<div>A5 =487 m²</div>
<div>A3 =367 m²</div>	<div>A6 =60m²</div>
<div>A7 =100 m²</div>	

Temat:	Przebudowa ulicy przy przedszkolu integracyjnym w Wyszkowie	Data:	09.2015
Miano rys.:	Plan sytuacyjny, powierzchnia i granica zlewni	Faza:	PB
Imię i nazwisko:	Gmina Wyszków	Brano:	Sanitarna
Skala:	1:500		
Wzrost:	15-445 Białystok, ul. Piłsudskiego 10/19	Rys. nr.:	2/6
Projektant:	mgr inż. Jacek Zagórecki		
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Zagórecki		
Współprac:	mgr inż. Adrian Stolarz		