



Oznaczenia:

- Projektowane nawierzchnie jezdni
- betonowa kostka wibroprasowana w kołozie szarym o gr.8cm
- podsyпка cementowo-piaskowa o grubości warstwy 3cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy 15cm
- warstwą wzmacniającą z kruszywa stabilizowanego cem. Rm=2.5MPa gr.w-wy 15cm
- warstwą wzmacniającą z kruszywa stabilizowanego cem. Rm=1.5MPa gr.w-wy 10cm
- podsyпка piaskowa o gr.w-wy 10cm

- Chodnik z kostki betonowej na 10cm podbudowie z kruszywa łamanego
- Projektowany betonowy krawężnik 15x30cm na betonowej ławie zwykłej-włópieny
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na betonowej ławie z oporem
- Granica pasa drogowego = linia rozgraniczająca
- Rzędne projektowane

Uwaga:  
Dane do tyczenia zawiera rysunek nr 2/9

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>KOMA S.C.</b> 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111, tel/fax (42)630 04 84			
Objekt:	Treść rys.:		Rodzaj
Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Kośmin	Plan zagospodarowania		proj.
Projektant:	Upr. bud	Podpis	PBW
inż. Ryszard Szmitgiero	GP II-8346-68/77		04.2011
		Skala:	Nr rys.
		1:500	1/8