

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA_1:500
Kierownik roboty K.SZCZEPAŃSKI

WYKONAŁ: S.DZIUBA

RYS 1A

RYS 2

RYS 1

<div><div></div><div>PROWED</div><div>USŁUGI PROJEKTOWE</div></div>			
82-300 ELBLĄG		TEL/FAX 665 646-1349	
UL. LEONOWA 5			
Nazwa obiektu		BUDOWA NAWIERZCHNI UTRWODZONEJ WRAZ Z CHODNIKAMI ZAJAZDAMI ORAZ SEKCJAMI UTRWODZONEJ IŚMIETELNI TERENU PRZY UL. CHODNICE III. ZAKŁADOWE	
Inwestor		Gmina Miejska Chojnice	
Tytuł oprac./rysunku		Projekt drogowy Sytuacja	
Główny Projektant		mgr inż. Wiesław Śmiełkowski	
Inżynier (Generalny Inżynier)		1182/RL/87	
Inżynier projektowy		Emilia Śmiełkowska	
Inżynier (Inżynier)		Sandra Dziukowska	
Sprawdził (Inżynier)		mgr inż. Edward Małkowski	
Data		1772/RL/82	
Skala/Scale		1 : 500	

UWAGA: PASY O SZER. 20 CM. PODZIAŁEŁKACE MIEJSCA PARKINGOWE W KOSTKIE KOŁOWO CZERWONEGO PRZEBIEGŁE NORMALNE

LEGENDA :

- GRANICA PASA DROGOWEGO / DZIAŁKI
- PROJ. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - JEZDNI
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- KOLOR CZERNY - ZAJĘTY BRAMOWE
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z PŁYTEK BETONOWYCH
- KRUSZYWO PIKILANE - CHODNIK
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- KOLOR PŁASKOWY - MIEJSCA PARKINGOWE
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- KOLOR SZARY - MIEJSCA PARKINGOWE DLA SAM. CIĘŻAROWYCH

POCZĄTEK OPRACOWANIA: 0+000,00