





MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
(z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych)  
SKALA 1 : 1000

Projekt należy uzgodnić w ZUDP  
Urządzenia podziemne uzgodniono w ZUDP  
Granice wniesiono na podstawie danych  
ewidencyjnych.  
Mapa służy do celów projektowych  
Mapa aktuludna na dzień : 09.08.2010r

Uwaga : Nie wyklucza się istnienia w terenie  
urządzeń podziemnych niezłoszonych do  
inwentaryzacji i niewykrytych w trakcie  
wywiadu terenowego .

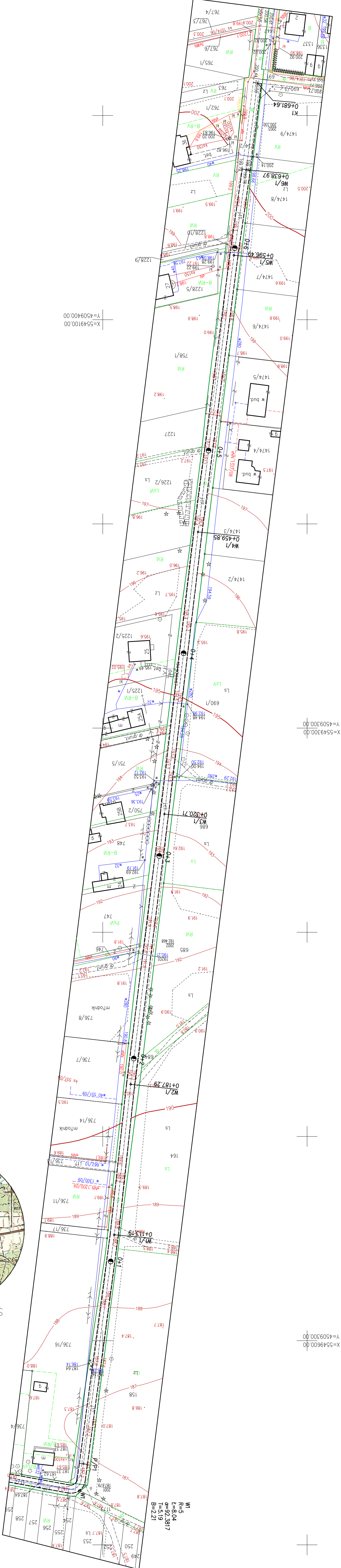
Zakres opracowania –  
Układ współrzędnych : "1965"  
Pozom odniesienia "Konsztadt"  
Mapę opracowano na podst. sekcji nr. ew. 132.142.041  
132.142.043  
132.142.091

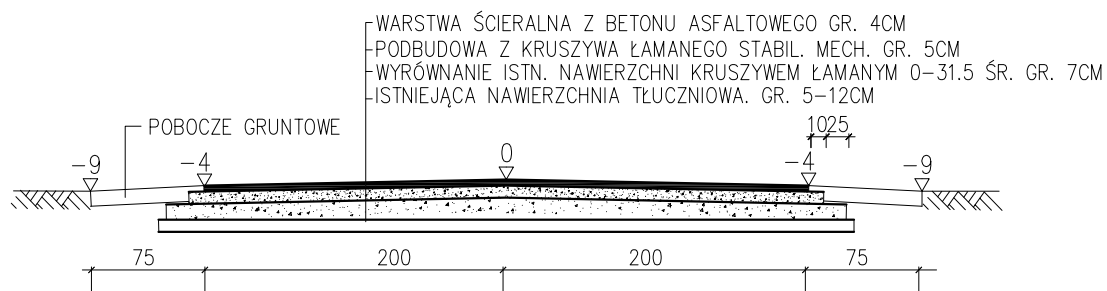
Niniejsza mapa jest tożsamo  
z mapą zidentyfikowaną w P.O.D.G. i K  
pod numerem ewd. ....

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GŁÓWNYCH:

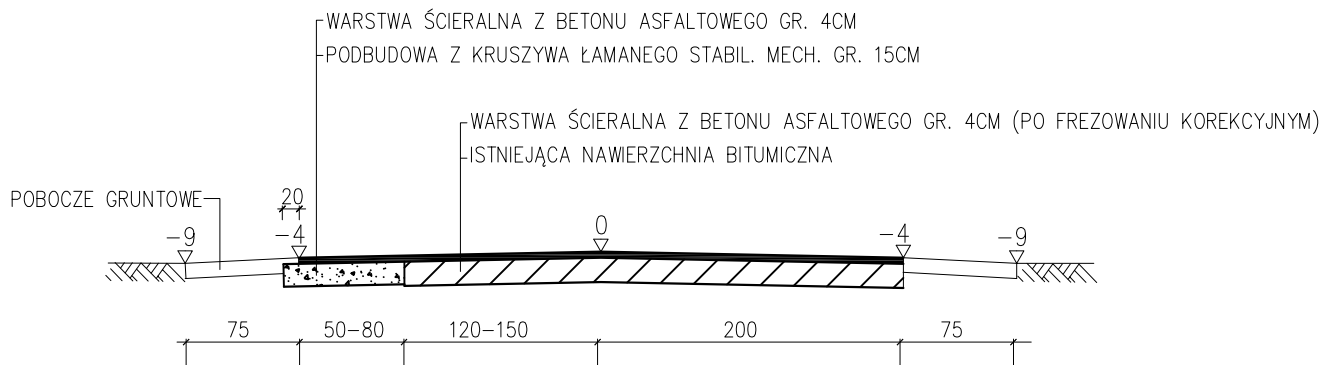
	X	Y
P/P1	5549660.31	4509409.45
W1/1	5549548.14	4509394.35
W2/1	5549474.47	4509366.34
W3/1	5549342.08	4509369.81
W4/1	5549203.91	4509353.38
W5/1	5549068.41	4509353.78
W6/1	5549026.55	4509329.76
K1	5548984.04	4509324.34

obiekt:	PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI PODWÓDKA	Rys. nr 1b
PROJEKT ZACOSPODAROWANIA		SKALA 1:1000
projektant:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Krzysztof Kłomka	GP IV/7342/0084	
sprowadził:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Krzysztof Salomon	14380WMT	
		Data opracowania: lipiec 2010





ODCINEK W6/1 - K1



obiekt: PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI PODWÓDKA			Rys. nr 2
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			SKALA 1:50
projektował:	nr uprawnień:	podpis:	Data opracowania: lipiec 2010
mgr inż. Kazimierz Mamos	GP.IV.7342/40/94		
sprawdził:	nr uprawnień:	podpis:	
mgr inż. Krzysztof Salomon	143/90/WŁ		