



istn. 2x AsXSn 4x70, 1AsXSn 4x25  
(od stacji transf. - do słupa nr 1)

istn. stacja transf. słupowa 15/0,4kV

proj. AsXSn 4x70, AsXSn 4x25  
(od st. transf. - do słupa nr 18)

USŁUGI GEODEZYJNE  
inż. Elżbieta Kędzińska-Kawa  
70-777 Szczecin, ul. Jasna 49/19  
upr. nr 2899/86  
NIP 851-180-23-31, tel. 0695-644-318

Uzupełniono mapę planową  
z ewidencji gruntów. Aktualności na  
dnia 26.02.2007

GEODETA  
inż. Elżbieta Kędzińska-Kawa  
upr. zaw. nr 2899/86

Wymiana przepustu  
zgodnie z istniejącymi  
rzednymi na całej  
szerokości drogi  
D300

X=59 77 200,00

Y=33 34 750,00

Przełożenie wodociągu  
pomiędzy W1 a W9  
D90 PE na odcinku 172 m

Otwór geotechniczny nr 5a

### WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

W1	3334822.69	5977272.84
W2	3334822.65	5977270.66
W3	3334823.29	5977268.58
W4	3334824.63	5977265.81
W5	3334825.30	5977263.35
W6	3334825.05	5977260.81
W7	3334812.62	5977217.95
W8	3334791.23	5977148.04
W9	3334778.38	5977108.74

### OZNACZENIA

— wodociąg projektowany  
- x - x - wodociąg do likwidacji

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Paweł Zarczyński	ZAP/0062/P00S/05	02.2007	
Opracował	Łukasz Łukin		02.2007	
Sprawdzający	Mirosława Dominowska	ZAP/0052/PW0S/05	02.2007	
INWESTOR	GMINA KOŁBASKOWO			
PRZEDSIĘWZIENIE	GMINNE DROGI DOJAZDOWE W MIEJSCOWOŚCI KURÓW			
RYSUJEK	Przełożenie wodociągu - Plan sytuacyjny			
Faza:	PB			
Nr rys.:	PB-1			
Skala:	1:500	Data:		
		02.2007		

ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Maciej Rybakiewicz  
Projektant