



Projektowana napowietrzna linia elektroenergetyczna
 pozwolenie na budowę wygasło - będzie projektowana ponownie,
 do usunięcia z zasobów geodezyjnych

Tymczasowe dopasowanie istniejącej nawierzchni
 asfaltowej do projektowanej L=15 m

Koniec opracowania
 km 2+600

- LEGENDA**
- jezdnia asfaltowa
 - zjazd asfaltowy
 - krawężń jezdni
 - krawężń korony drogi
 - oś drogi
 - zjazd
 - rów - budowa
 - projektowany wodociąg
 - linia pomocnicza
 - istniejące granice pasa drogi powiatowej
 - istniejące granice pasa drogi gminnej
 - projektowane linie rozgraniczające
 - granica inwestycji

Nazwa projektu	Rozbudowa drogi powiatowej relacji Pasięki Góry od km ok. 1+750 do km.ok. 2+600		
Inwestor	ZARZĄD POWIATU W OSTROŁĘCE		
Wykonawca	AS Projekt, Warszawa		
Rysunek	PLAN ZAGFOSPODAROWANIA TERENU - koncepcja		
	Skala 1:500	Luty 2025	Rysunek nr 1/2
Projektant	dr inż. Tadeusz Suwara upr. nr GDGP 1/94	specjalność drogowa	
	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara upr. nr MAZ/0403/POOD/10	specjalność drogowa	
Sprawił			

A= 61,24	l(g)= 30,00	ks= 14,99	7,6401
l= 30,00	h= 125,30	0,80/2	
to= 45,34			

Lok W4	R= 125,00	q(g)= 30,2512	K(N)= 5857005,24
		K(E)= 7538316,70	
			l= 5,00*

A= 61,24	l(g)= 30,00	ks= 14,99	7,6401
l= 30,00	h= 125,30	0,80	
to= 45,34			

PK1 X = 5859989,82 Y = 7538317,12
 A = 61,24
 R = 125,00
 PK1 2+292,73

PK2 X = 5857003,92 Y = 7538313,01
 A = 61,24
 R = 125,00
 PK2 2+322,13

PK3 X = 5857005,24 Y = 7538316,70
 A = 61,24
 R = 125,00
 PK3 2+352,13

PK4 X = 5857004,15 Y = 7538314,1
 A = 61,24
 R = 125,00
 PK4 2+382,13

PK5 X = 5857003,92 Y = 7538313,01
 A = 61,24
 R = 125,00
 PK5 2+412,13

PK6 X = 5857005,24 Y = 7538316,70
 A = 61,24
 R = 125,00
 PK6 2+442,13

PK7 X = 5857004,15 Y = 7538314,1
 A = 61,24
 R = 125,00
 PK7 2+472,13

PK8 X = 5857003,92 Y = 7538313,01
 A = 61,24
 R = 125,00
 PK8 2+502,13

PK9 X = 5857005,24 Y = 7538316,70
 A = 61,24
 R = 125,00
 PK9 2+532,13

PK10 X = 5857004,15 Y = 7538314,1
 A = 61,24
 R = 125,00
 PK10 2+562,13

PK11 X = 5857003,92 Y = 7538313,01
 A = 61,24
 R = 125,00
 PK11 2+592,13

PK12 X = 5857005,24 Y = 7538316,70
 A = 61,24
 R = 125,00
 PK12 2+622,13