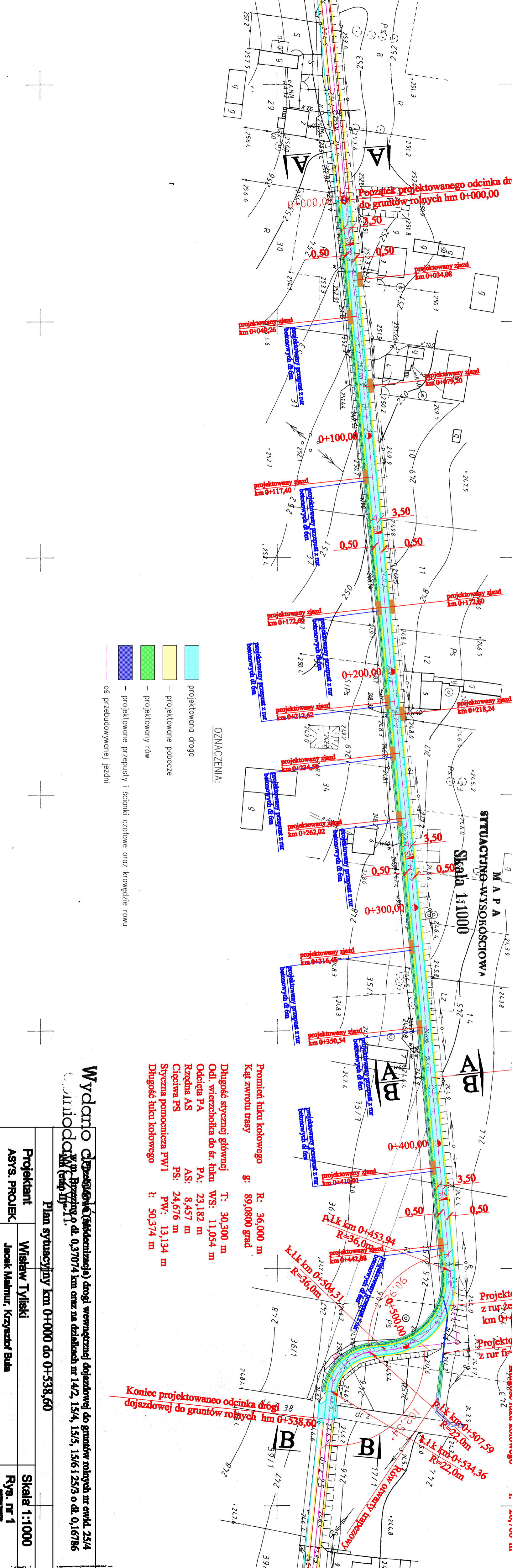


Gm. MOKRSKO woi sieradzkie

MAPA
SITUACYJNO-WYSOKOSCIOWA
Skala 1:1000



OZNACZENIA:

- projektowana droga
- projektowane pobocze
- projektowany rów
- projektowane przepusty i ścianki czołowe oraz krawędzie rowu
- oś przebudowywanej jezdni

zmiana przekroju poprzecznego z A-A na B-B km 0+370,74

Projektowany przepust $f_i=600$ z rur żelbetonowych "WIPRO" km 0+469,20

Projektowany rów kryty z rur $f_i=800$

Koniec projektowanego odcinka drogi dojazdowej do gruntów rolnych hm 0+538,60

Promień łuku kołowego R: 22,000 m
Kąt zwrotu trasy g: 77,4600 grad
Długość stycznej głównej T: 15,323 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 4,810 m
Odcięcia PA PA: 12,574 m
Rzędna AS AS: 3,947 m
Cięciwa PS PS: 13,179 m
Styczna pomocnicza PW1 PW: 6,906 m
Długość łuku kołowego ł: 26,768 m

Promień łuku kołowego R: 36,000 m
Kąt zwrotu trasy g: 89,0800 grad
Długość stycznej głównej T: 30,300 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 11,054 m
Odcięcia PA PA: 23,182 m
Rzędna AS AS: 8,457 m
Cięciwa PS PS: 24,676 m
Styczna pomocnicza PW1 PW: 13,134 m
Długość łuku kołowego ł: 50,374 m

Wydano dla potrzeb (określenia) drogi wewnętrznej dojazdowej do gruntów rolnych nr ewid. 25/4
W m. Brzeziny o dt. 0,37074 km oraz na działkach nr 14/2, 15/4, 15/5, 15/6 i 25/3 o dt. 0,16786
Czyni oddawca (kmp II) 11.1.

Projektant		Wielaw Tyliński		Skala 1:1000	
ASVS. PROJEK		Jacek Malinur, Krzysztof Buła		Rys. nr 1	
Plan sytuacyjny km 0+000 do 0+538,60					