

LEGENDA:

=====PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA

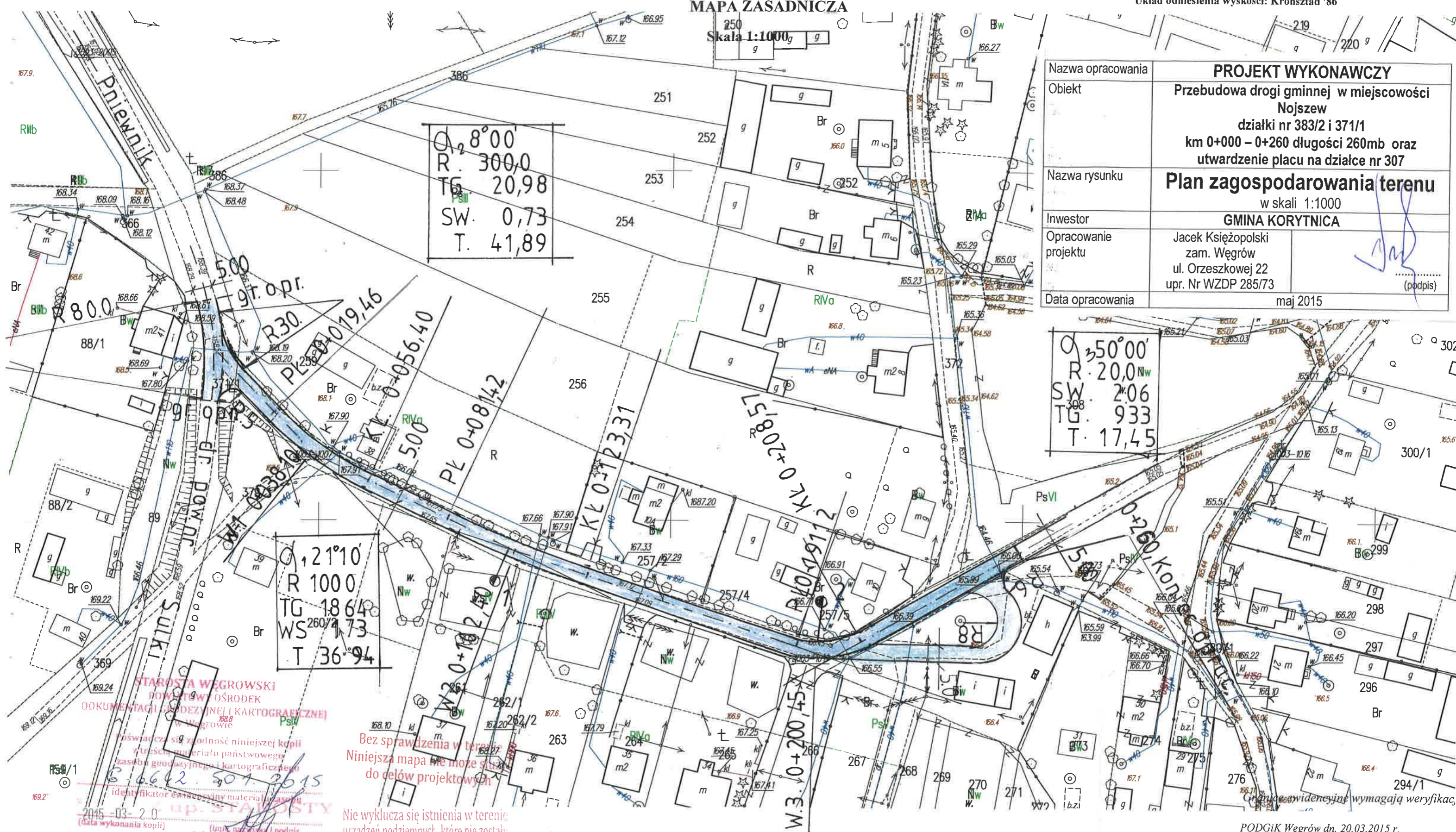
Województwo: mazowieckie
 Powiat: węgrowski
 Jednostka ewidencyjna: 143303_2 Korytnica
 Obręb ewidencyjny: 0021 Nojszew
 Nr działki: 383/2

Nr kancelaryjny: G.6642.501.2015

Układ współrzędnych płaskich : 2000
 Układ odniesienia wysokości: Kronsztad '86

MAPA ZASADNICZA

Skala 1:1000g



Nazwa opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	
Objekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Nojszew działki nr 383/2 i 371/1 km 0+000 – 0+260 długości 260mb oraz utwardzenie placu na działce nr 307	
Nazwa rysunku	Plan zagospodarowania terenu	
	w skali 1:1000	
Inwestor	GMINA KORYTNICA	
Opracowanie projektu	Jacek Książopolski zam. Węgrów ul. Orzeszkowej 22 upr. Nr WZDP 285/73	(podpis)
Data opracowania	maj 2015	

$\alpha 21^{\circ}10'$
 $R 1000$
 $TG 1864$
 $WS 260,73$
 $T 36^{\circ}94'$

$\alpha 8^{\circ}00'$
 $R 300,0$
 $TG 20,98$
 $SW 0,73$
 $T 41,89$

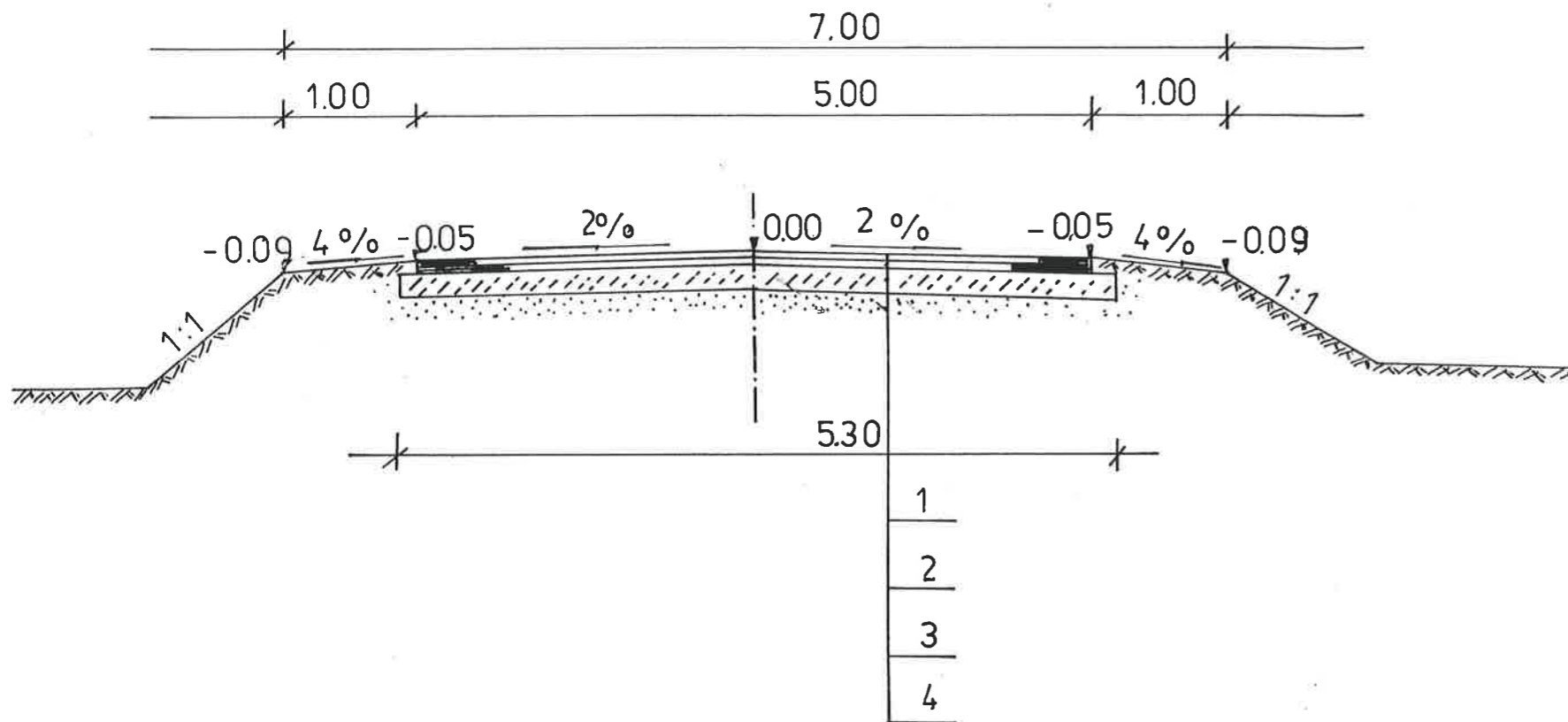
$\alpha 35^{\circ}00'$
 $R 20,0$
 $SW 2,06$
 $TG 933$
 $T 17,45$

STAROSTA WĘGROWSKI
 POWIATOWY OŚRODEK
 DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W WĘGROWIE
 2015-03-20
 (data wykonania kopii)

Bez sprawdzenia w terenie
 Niniejsza mapa nie może służyć
 do celów projektowych


Nie wyklucza się istnienia w terenie
 urządzeń podziemnych, które nie zostały
 zlecone do pomiaru przed zasypianiem

P.N. NR 1.



LEGENDA:

1. PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA WARSTWA ŚCIERALNA GRUBOŚCI 3CM
2. PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA WARSTWA WIĄŻĄCA GRUBOŚCI 3CM
3. PROJEKTOWANA WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5MM GRUBOŚĆ WARSTWY 8CM
4. ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

Nazwa opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Nojszew działki nr 383/2 i 371/1 km 0+000 – 0+260 długości 260mb oraz utwardzenie placu na działce nr 307	
Nazwa rysunku	Przekrój normalny w skali 1:50	
Inwestor	GMINA KORYTNICA	
Opracowanie projektu	Jacek Księżopolski zam. Węgrów ul. Orzeszkowej 22 upr. Nr WZDP 285/73	 (podpis)
Data opracowania	maj 2015	