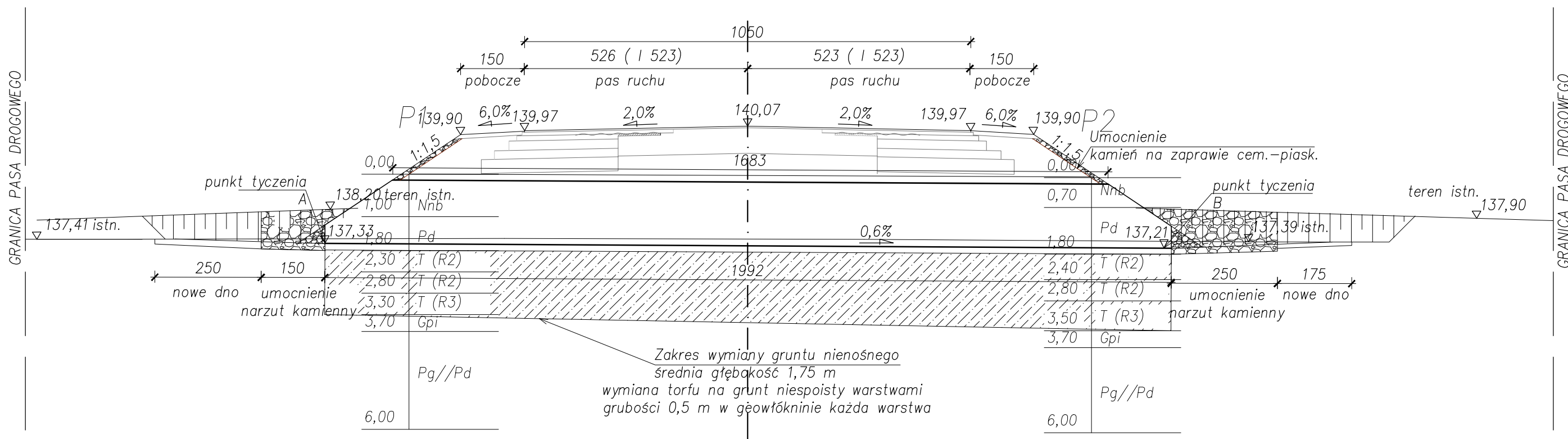
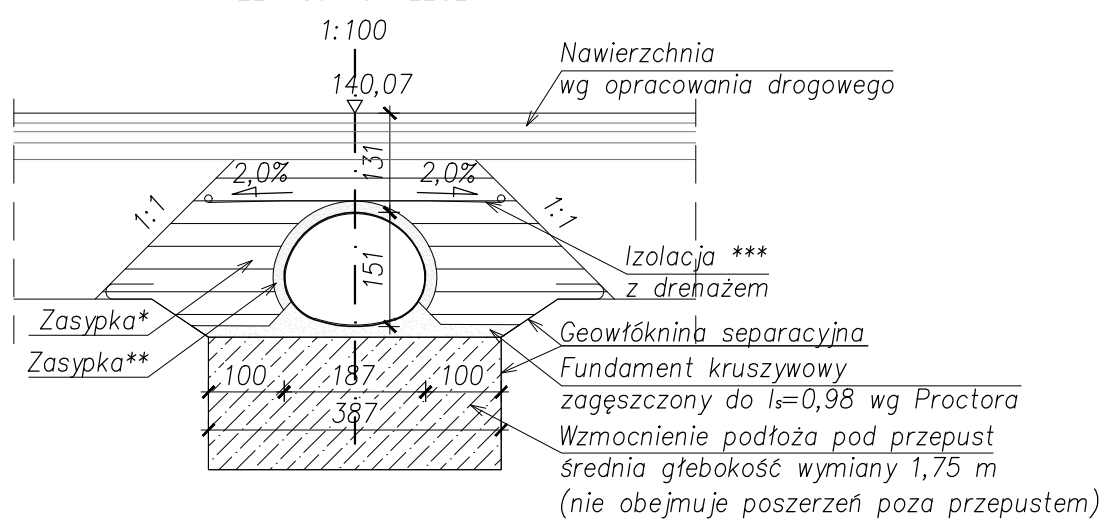


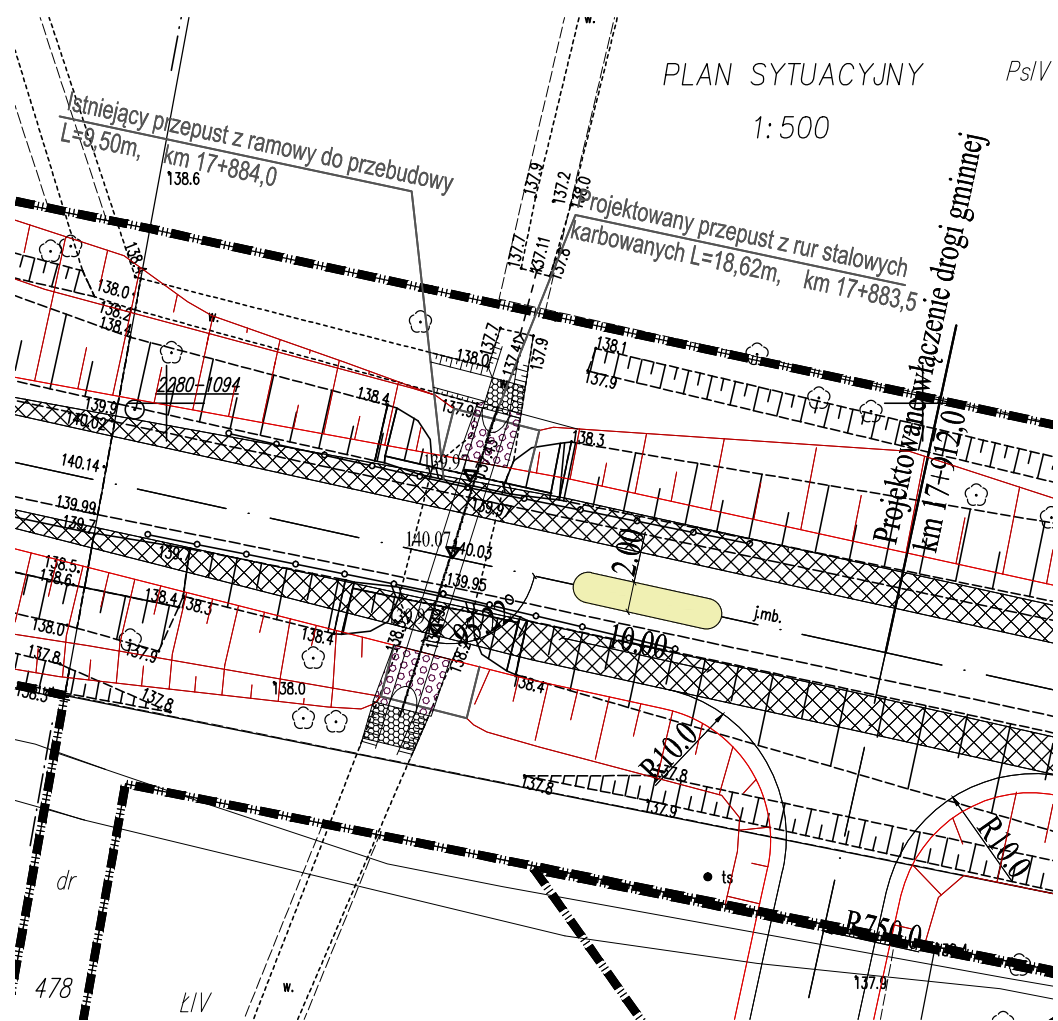
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
1:100



PLAN SYTUACYJNY  
1:500



UWAGI:

- \* grunt zasypkowy o nast. parametrach:
  - gęstość objętościowa  $\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$
  - kąt tarcia wewn.  $\phi > 30^\circ$
  - wskaźnik zagęszczenia  $I_s > 0,98$

\*\* zasyпка zagęszczona do  $I_s = 0,98$  wg standardowej próby Proctora

- \*\*\* izolacja nad przepustem:
  - geowłóknina poliropylenowa min  $500 \text{ g/m}^2$
  - geomembrana HDPE o gr. min  $1 \text{ mm}$
  - geowłóknina poliropylenowa min  $500 \text{ g/m}^2$

Współrzędne globalne		
	X [m]	Y [m]
A	5867150.53	8398322.15
B	5867131.45	8398316.11

zleceniodawca:



M. Gwiazdowski, A. Sosnowski  
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

wykonawca:



A&W BIURO KONSULTINGOWE SP. Z O.O.  
ul. Biezuńska 1 lok. 6, 03-578 Warszawa  
e-mail: aiw\_biuuro@biurokonsultingowe.eu

Stadium:

P.B.

Skala:

1:100

Nazwa rysunku:

Rysunek ogólny przepust P1

Obiekt:

Budowa drogi od strony zachodniej miasta Wysokie Mazowieckie od km 0+000,0 do km 1+114,95, wraz z budową skrzyżowania z DK 66 oraz budową towarzyszącej infrastruktury technicznej.

Rysunek nr:

8.1

Data:

29.05.2020

BRANŻA MOSTOWA

Opracował:

Imię i nazwisko nr upr.:  
mgr inż. Anna Wasielewska  
MAZ/0191/PWOM/04

Sprawdził:

Imię i nazwisko nr upr.:  
mgr inż. Marek Gwiazdowski  
B1 46/02