

<p> <math>R = 380,00</math>  <math>g[g] = 23,2053</math>  <math>t = 138,51</math>  <math>T = 70,03</math>  <math>B = 6,40</math>  <math>X(N) = 5857682,47</math>  <math>Y(E) = 7537915,63</math>  <math>i = 4,00\%</math> </p>
--

<div style="text-align: center;"> <b>Nr 1</b>  111,70 </div>		
Stan I <sub>b</sub> (I <sub>l</sub> )	Profil slupkowy	Głęb. Opis litologiczny (m)
szg 0,4	H(Pd)	Humusowy piasek drobny, szara 0,5
zg 0,7	Pd	Piasek drobny, brąz. 1,0
zg 0,7	Pd	Piasek drobny, żółta 2,2
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> ▽ 2,20 109,50 </div> <div>pl (0,30)</div> </div>	Gp+ż	Gлина piaszczysta ze żwirem, brąz. 2,5
tpl (0,20)	Gp+ż	Gлина piaszczysta ze żwirem, brąz. 3,0










$R = 1000,00$ $q[g] = 2,2219$ $t = 34,90$ $T = 17,45$ $B = 0,15$ $X(N) = 5857831,21$ $Y(E) = 7537905,51$ $i = 4,00\%$
--

Nr 2		
112,00		
Stan I <sub>p</sub> (L)	Profil słupkowy	Głęb. Opis litologiczny (m)
szg 0,4	NN [H(Pd)+c]	Nasyp niekontrolowany; humusowy piasek drobny z gruzem cegl., szara
▼1,45 110,55		0,5
zg 0,7	Pd	Piasek drobny, żółta
		2,0
pl (0,30)	Gp+ż	Gлина piaszczysta ze żwirem, brąz.
		2,3
tpl (0,20)	Gp+ż	Gлина piaszczysta ze żwirem, brąz.
		3,0

Luk W6
R= 100,00
g[g]= 9,6105
t= 15,10
T= 7,56
B= 0,29
X(N)= 5858070,14
Y(E)= 7537860,59
i= 4,00%

Zuk W3
R= 80,00
g[g]= 19,0555
t= 23,95
T= 12,06
B= 0,90
X(N)= 5857977,65
Y(E)= 7537900,67
i= 4,00%

Zuk W4	20-25
R= 150,00	
g[g]= 11,1883	
t= 26,36	
T= 13,21	
B= 0,58	
X(N)= 5858006,96	
Y(E)= 7537890,56	
i= 4,00%	

- ### LEGENDA
- |   |                          |
|---|--------------------------|
|  | chodnik                  |
|  | chodnik wzmocniony       |
|  | zjazd                    |
|  | krawężnik                |
|  | krawężnik zanizony       |
|  | krawędź chodnika         |
|  | oś drogi                 |
|  | studnia chłonna z drewna |
|  | studzienka ściekowa      |
|  | kanal deszczowy          |
|  | linie rozgraniczające    |
|  | granice inwestycji       |

Nazwa projektu	Projekt przebudowy drogi powiatowej Nr 4403W od drogi nr 8 Turzyn - Branszczyk - Niemiry - Knurowie - Długosiodło - Goworowo - Ostrołęka od km 22+277 do km 22+177		
Investor	ZARZĄD POWIATU W OSTOŁĘCE		
Wykonawca	AS Projekt, Warszawa		
Rysunek	PLAN SYTUACYJNY		Rysunek nr 1
	Skala 1:500	Maj 2021	
Projektant	mgr inż. Krystyna Suwara upr. nr Wa-793/94	Specjalność drogowa	
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara upr. nr MAZ/0403/POOD/10	Specjalność drogowa	
Projektant branży sanitarnej	mgr inż. Alina Dudzińska upr. nr 162/93 OS	Specjalność instalacyjna sanitarna	