

Łuk W1
R= 380,00
g[g]= 23,2053
l= 138,51
T= 70,03
B= 6,40
X(N)= 5857682,47
Y(E)= 7537915,63
i= 4,00%

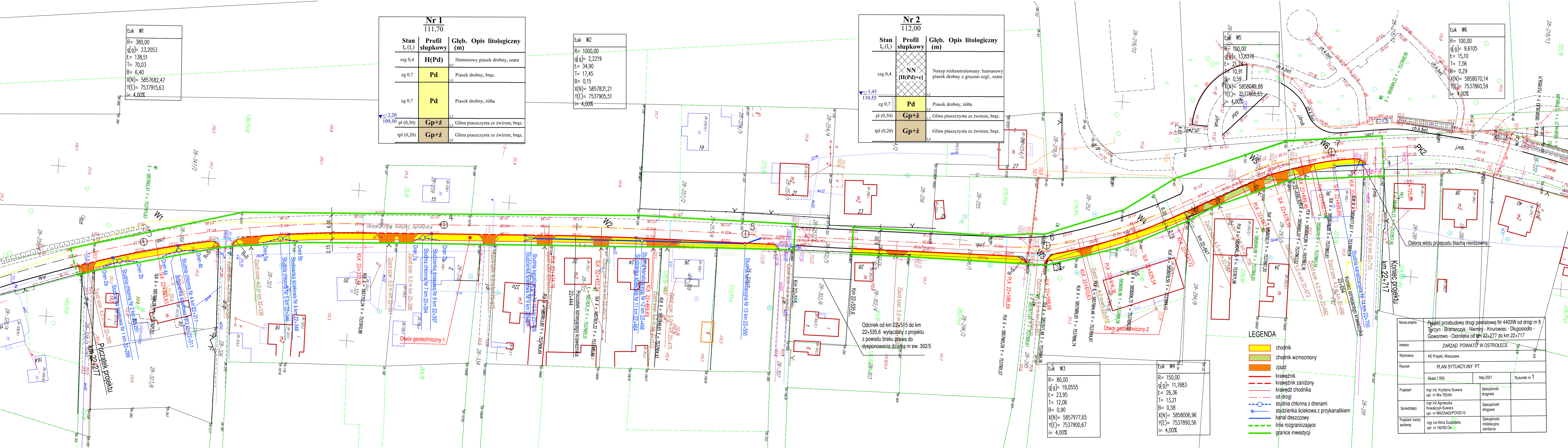
Nr 1 111,70		
Stan I _b (I)	Profil slupkowy	Głęb. Opis litologiczny (m)
szg 0,4	H(Pd)	Humusowy piasek drobny, szara
zg 0,7	Pd	Piasek drobny, brąz.
zg 0,7	Pd	Piasek drobny, żółta
pl (0,30)	Gp+ż	Gлина пiaszczysta ze żwirem, brąz.
tpl (0,20)	Gp+ż	Gлина пiaszczysta ze żwirem, brąz.

Łuk W2
R= 1000,00
g[g]= 2,2219
l= 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 _b (I)	Profil slupkowy	Głęb. Opis litologiczny (m)
szg 0,4	NN [H(Pd)+c]	Nasyp niekontrolowany: humusowy piasek drobny z gruzem cegl., szara
zg 0,7	Pd	Piasek drobny, żółta
pl (0,30)	Gp+ż	Gлина пiaszczysta ze żwirem, brąz.
tpl (0,20)	Gp+ż	Gлина пiaszczysta ze żwirem, brąz.

Łuk W5
R= 160,00
g[g]= 13,8378
l= 21,74
T= 10,91
B= 0,59
X(N)= 5858049,88
Y(E)= 7537866,65
i= 4,00%

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



LEGENDA

- chodnik
- chodnik wzmocniony
- zjazd
- krawężnik
- krawężnik zaniżony
- krawęż chodnika
- osłona
- studnia chłonna z drenami
- studzienka ściekowa z przykanalikiem
- kanal deszczowy
- linia rozgraniczająca
- granice inwestycji

Nazwa projektu	Projekt przebudowy drogi powiatowej Nr 4403W od drogi nr 8		
Investor	ZARZĄD POWIATU W OSTROŁĘCE		
Wykonawca	AS Projekt, Warszawa		
Rysunek	PLAN SYTUACYJNY PT		
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	