


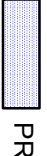



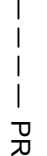
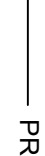

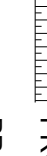



LEGENDA

-  D-1 PROJ. OZNAKOWANIE PIONOWE
-  P-20 PROJ. OZNAKOWANIE POZIOME

-  PROJ. ŚCIEŻKA ROWEROWA
-  PROJ. CHODNIKI
-  PROJ. CIĄG P-R
-  PROJ. POCOCZE - NAW. GR. ULEPSZONA
-  ISTN. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
-  PROJ. OPONIK 12 X 25 cm WTOPIONY
-  PROJ. KRAWIECZNIK 15 X 30 cm
-  PROJ. OBRZEŻE 8 X 30 cm
-  PROJ. ROWNY DROGOWE
-  PROJ. GRANICA POCOCZA

Zamawiający:
Powiat Wyszkowski
Aleja Roz 2
07-200 Wyszków

Jednostka projektowa:
PRVW
Deskurów 40,
07-201 Wyszków
mgr inż. Przemysław Wozniak 606-136-870
mgr inż. Rafał Urbaniak 600-269-524
mgr inż. Jan Wozniak 689-978-903
fax: 22-211-12-50
email: prvpwoznia@wp.pl

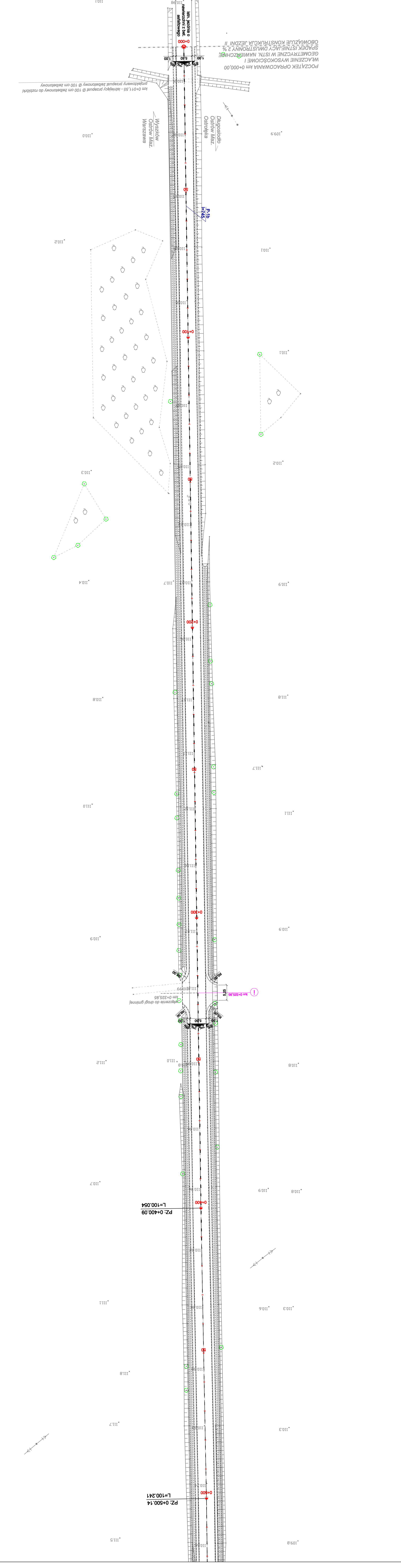
Stanulum:
Zakam.:
PSOR
„Dokumentacja projektowa budowy
drogi powiatowej nr 4403 w
Turzyn - Długosiodło - Ostrołęka w
miejscowości Blochy”

Kod CPV:
71300000-7
Nr formularza:
-
Data wydania:
07-200 Wyszków

Brzozka:
-
DROGOWA
PLAN SYTUACYJNY -
PROJEKT STALEJ ORGANIZACJI RUCHU

Sprawozdanie:
mgr inż. Przemysław Wozniak
Opis
mgr inż. Piotr Tułuszek
Skala: 1:500

Arkusze:
2
1/5



POCZĄTEK OPRACOWANIA km 0+000,00
WZACZENIE WYSOKOŚCIOWE I
SPADKISTYCZNE W ISTN. NAWIERZCHNI
OBOWIĄZUJE KONSTRUKCJA JEZDNI II

Długosiodło
Ostrołęka
Ostrołęka

P-1b
F-7/65

Bst. jezdnia o
nawierzchni asfaltowej

km 0+011,55 - istniejący przepust Ø 100 cm żelbetonowy do rozdzielnicy
projektowany przepust żelbetonowy Ø 100 cm żelbetonowy

Wyszków
Ostrołęka
Wyszków
Ostrołęka
Wyszków
Ostrołęka

1109,9
1109,8
1109,7
1109,6
1109,5
1109,4
1109,3
1109,2
1109,1
1109,0
1108,9
1108,8
1108,7
1108,6
1108,5
1108,4
1108,3
1108,2
1108,1
1108,0
1107,9
1107,8
1107,7
1107,6
1107,5
1107,4
1107,3
1107,2
1107,1
1107,0
1106,9
1106,8
1106,7
1106,6
1106,5
1106,4
1106,3
1106,2
1106,1
1106,0
1105,9
1105,8
1105,7
1105,6
1105,5
1105,4
1105,3
1105,2
1105,1
1105,0
1104,9
1104,8
1104,7
1104,6
1104,5
1104,4
1104,3
1104,2
1104,1
1104,0
1103,9
1103,8
1103,7
1103,6
1103,5
1103,4
1103,3
1103,2
1103,1
1103,0
1102,9
1102,8
1102,7
1102,6
1102,5
1102,4
1102,3
1102,2
1102,1
1102,0
1101,9
1101,8
1101,7
1101,6
1101,5
1101,4
1101,3
1101,2
1101,1
1101,0
1100,9
1100,8
1100,7
1100,6
1100,5
1100,4
1100,3
1100,2
1100,1
1100,0