

Legenda:

- linia drogowego szlaku drogowego dwuletniu szosy Sam 12.5 ugn3 w 2012 r.
- uciążliwości hałasu: szosna 900B (noc) w 2012 r.
- uciążliwości hałasu: szosna 900B (dzień) w 2012 r.
- przebieg dróg w wariantach P1

ZAMAWIYCA / EMPLOYER
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
 DOKŁAD W WARSZAWIE

00-606 WARSZAWA
 ul. Domaniewska 41
 00-606 Warszawa
 tel. (22) 606 28 02; fax (22) 606 28 03
 e-mail: dkr@dgki.gov.pl

DHW DHW POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Domaniewska 41
 00-606 Warszawa
 tel. (22) 606 28 02; fax (22) 606 28 03
 e-mail: dhw@dhwpolska.pl

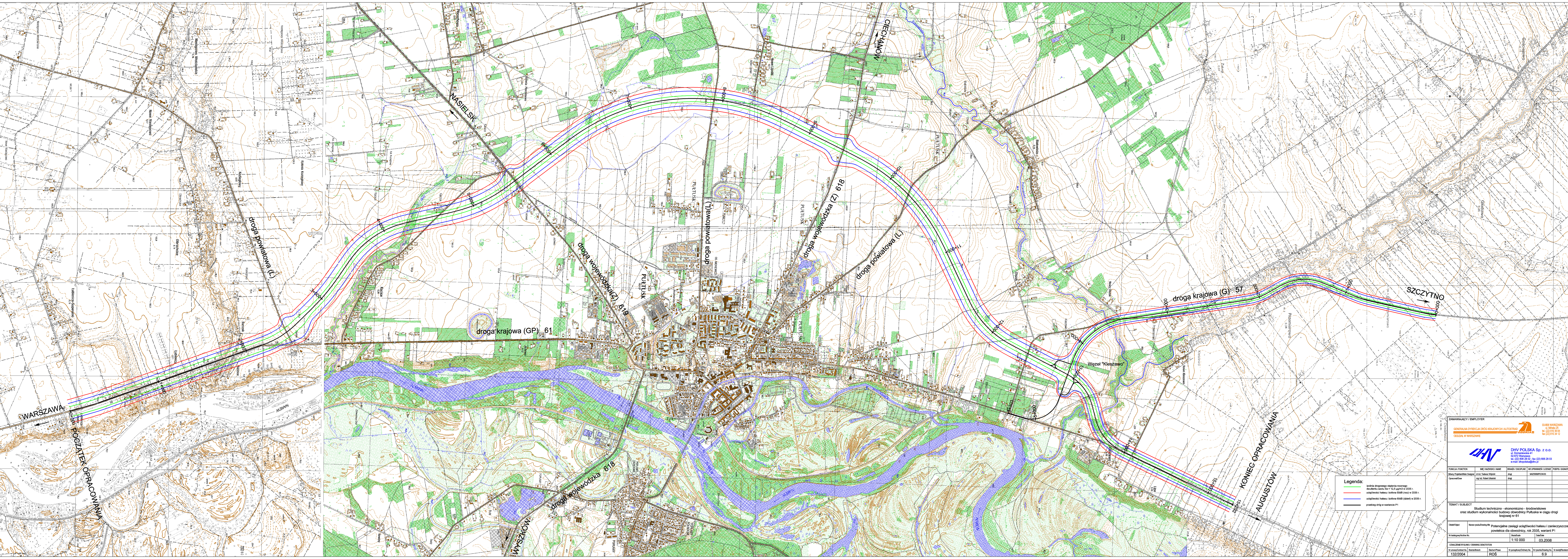
OPISOWA FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	WYKONANIE	WZROST	WZROST	WZROST
Opisownik	mgr inż. Robert Szustalski	mgr	170	170	170

TEMAT / SUBJECT
 Studium techniczno - ekonomiczno - środowiskowe
 oraz studium wykonalności budowy obwodnicy Pultuska w ciągu drogi
 krajowej nr 61

Opisownik: Nowy systemy inż. Potencjalne zasięgi uciążliwości hałasu i zanieczyszczenie powietrza dla obwodnicy, rok 2012, wariant P1

W skali: 1:10 000
 Data: 03.2008

OPISOWA FUNKCJA / DRAWING GENERATION
 Wariant: 132/2004
 Wariant: ROS
 Wariant: 6.6



Legenda:

- izolacja drogowa słabsza niż w 2035 r.
- izolacja drogowa równa w 2035 r.
- izolacja drogowa lepsza niż w 2035 r.
- przebieg dróg w wariantach P1

ZAMAWIĄCY / EMPLOYER		02-080 WARSZAWA ul. Domaniewska 41 02-080 Warszawa tel. (22) 606 28 02; fax (22) 606 28 03 e-mail: arup.polska@arup.pl	
GENERALNA DIREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD SOCJAL W WARSZAWIE		 DHV POLSKA Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-080 Warszawa tel. (22) 606 28 02; fax (22) 606 28 03 e-mail: arup.polska@arup.pl	
PRACOWNIK / FUNCTION	IMI / NAZWIŚCIE / NAME	STANOWISKO / DISCIPLINE	WYKONAWCZOŚĆ / PROJECT / DIVISION
Opisany/Specjalista	mgr inż. Robert Uszalski	drog	WYKONAWCZOŚĆ
TEMAT / SUBJECT Studium techniczno - ekonomiczno - środowiskowe oraz studium wykonalności budowy obwodnicy Pultuska w ciągu drogi krajowej nr 61			
Obiekt/Projekt	Nowa obwodnica w Potulcu - Potencjalne zasięgi uciążliwości hałasu i zanieczyszczenia powietrza dla obwodnicy, rok 2035, wariant P1		
Wielkość/Scale	1:10 000		
Wariant/Variant	03.2008		
Wzrost/Height	132/2004	Wzrost/Height	6.9