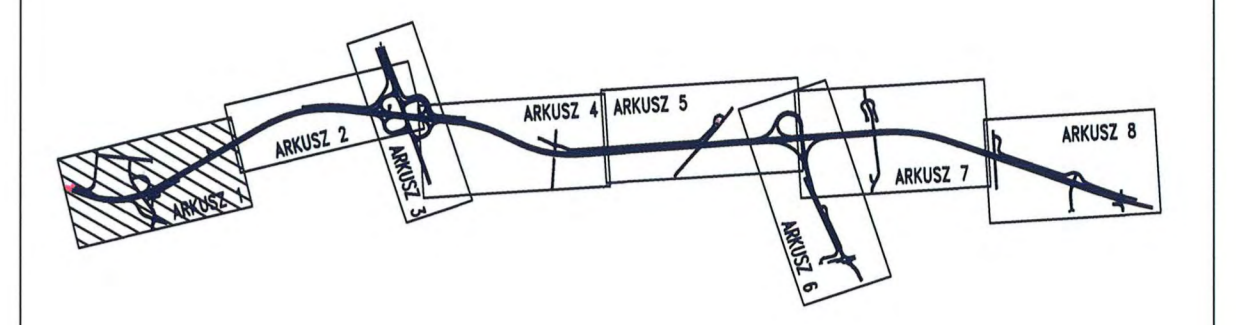


LEGENDA / UWAGI:



- LEGENDA**
- Elementy drogowe i związane z drogą
- granice terenu niezbędnego dla lokalizacji proj. obiektów budowlanych (granice zajęta terenu)
  - osie projektowanych dróg
  - krawędzie projektowanych dróg
  - krawędzie korony projektowanych dróg
  - projektowany chodnik
  - skłapy projektowanej drogi
  - projektowane barierki SP-06, SP-10
  - projektowane barierki SP-09
  - umocnienie skarp płytami asfaltowymi
  - projektowane obiekty wg części inżynierskiej wyburzenie
  - granice działek
- Odwodnienie pasa drogowego
- projektowane przepusty
  - projektowane wloty studzienek z fiedrą wpuści
  - projektowane przykaski
  - projektowane ścieki przykaskowe
  - projektowane ścieki skarpowe
  - proj. drenaz
  - proj. studnia drenarska

**MOSTY KATOWICE**  
 40-555 Katowice  
 ul. Rolna 12  
 www.mosty.katowice.pl  
 e-mail: biuro@mosty.katowice.pl

INWESTOR: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
 ODDZIAŁ W WARSZAWIE, 03-808 WARSZAWA UL. MIŃSKA 25

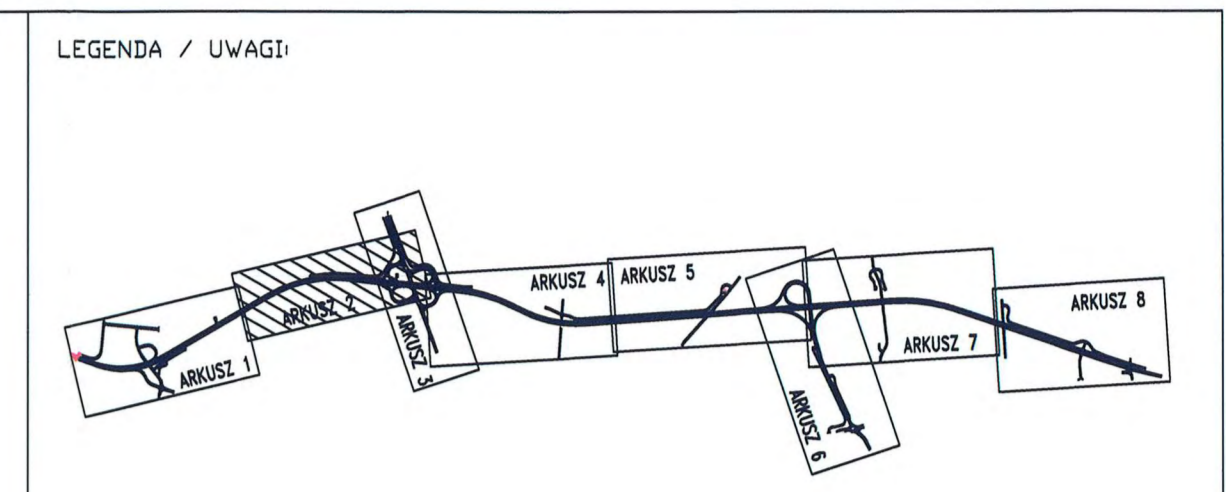
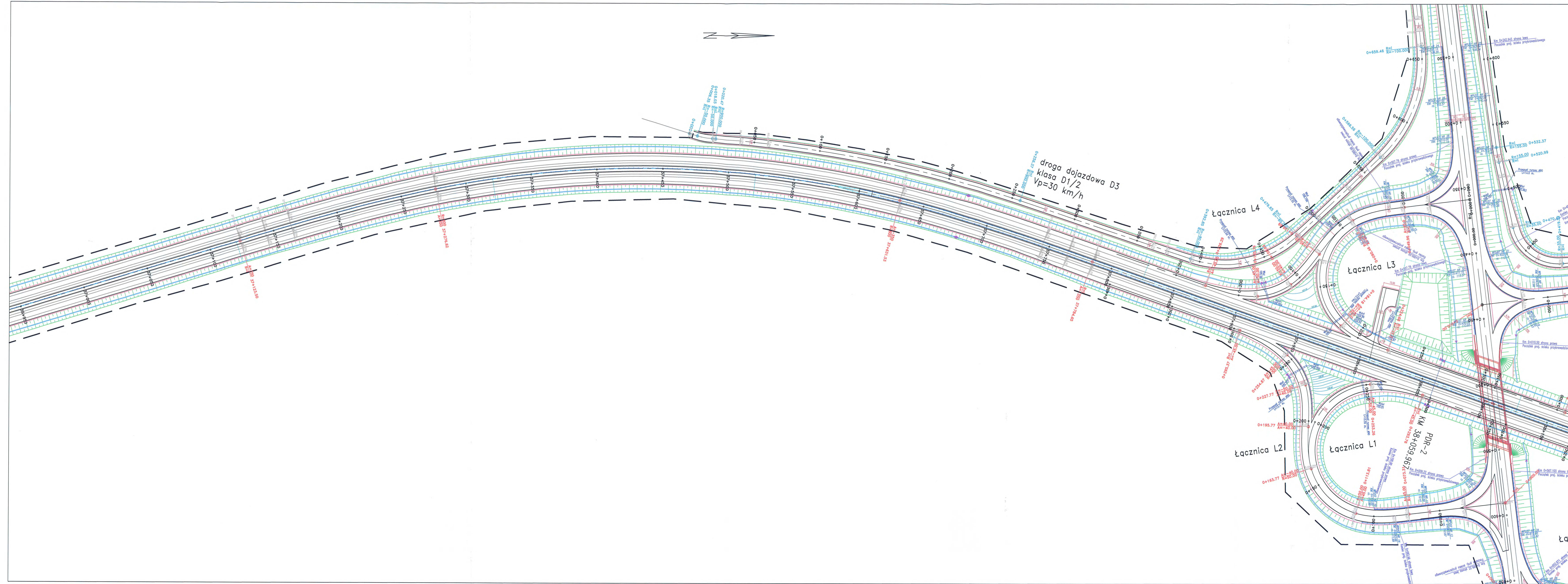
PRZEDSIĘWZĘCIE:  
 BUDOWA OBWODNICY SEROCKA W CIĄGU DRÓGI KRAJOWEJ NR 61  
 NA ODCINKU OD KM 35+888 DO OKOŁO 42+900

NR ZADANIA: 402100089-6113  
 STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY  
 BRANŻA: DROGOWA  
 OBIEKT: DROGA

Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY  
 ARKUSZ 1

4a

PROJEKTANT:	MGR INŻ. JERZY STREK	UPR.BUD. SPP 188/83	SKALA:	1:1000
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEDNOK	UPR.BUD. UW-144/97	DATA:	położenie 2007
AUTOR OPRACOWANIA:	MGR INŻ. KRYSZYNA KANIA			



- LEGENDA / UWAGI**
- Elementy drogowe i związane z drogą**
- granica terenu niezbędnego dla lokalizacji proj. obiektów budowlanych (granica użytkos. terenu)
  - ośie projektowanych dróg
  - krawędzie projektowanych dróg
  - krawędź korony projektowanych dróg
  - projektowany chodnik
  - skłapy projektowanej drogi
  - projektowane barierki SP-06, SP-10
  - projektowane barierki SP-09
  - umocnienie skarp płytami azurowymi
  - projektowane obiekty wg części inżynierskiej wyburzenia
  - granice działek
  - Odwadnienie pasa drogowego
  - projektowane przepusty
  - projektowane wpusty studzienek z rzeźną wpustu
  - projektowane przykanaliki
  - projektowane sekiści przykrawędziowe
  - projektowane sekiści skarpowe
  - proj. drenaz
  - proj. studnia drenarska

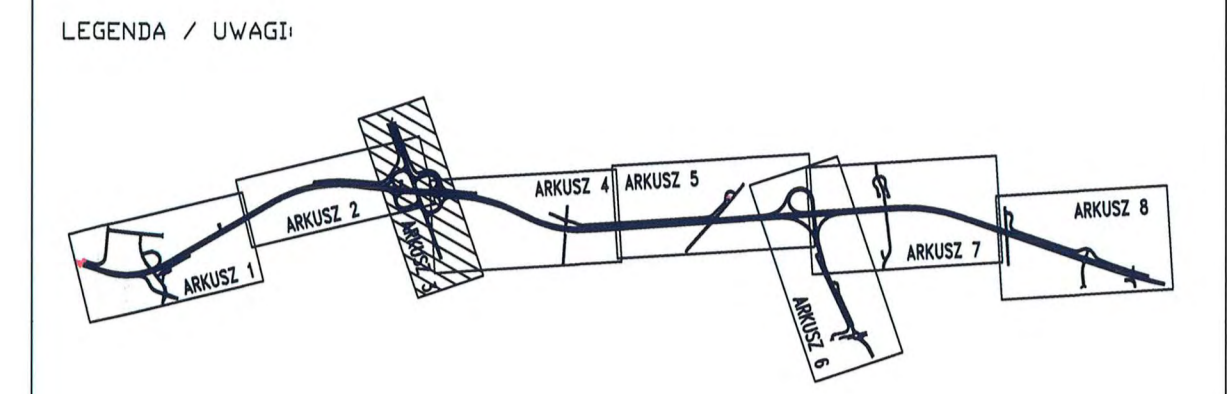
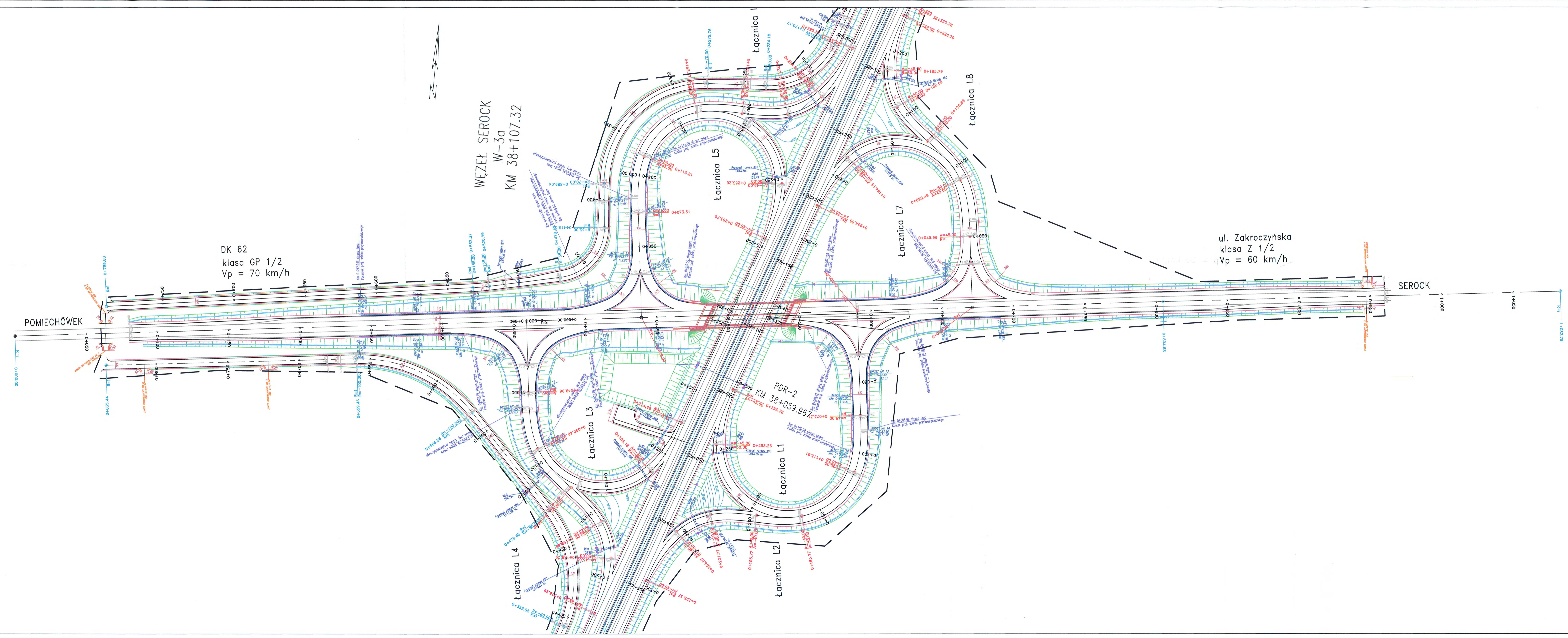
**MOSTY KATOWICE**  
 40-555 Katowice  
 ul. Rolna 12  
 www.mosty.katowice.pl  
 e-mail: biuro@mosty.katowice.pl

INWESTOR: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
 ODDZIAŁ W WARSZAWIE, 03-808 WARSZAWA UL. MIŃSKA 25

BUDOWA OBWODNICZY SEROCKA W CIĄGU DRÓGI KRAJOWEJ NR 61  
 NA ODCINKU OD KM 35+888 DO OKOŁO 42+900

NR ZADANIA:	402100089-6113
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	DRÓGOWA
OBIEKT:	DROGA
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY ARKUSZ 2
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JERZY STREK
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEDNIK
AUTOR OPRACOWANIA:	MGR INŻ. KRYSZYNA KANIA
SKALA:	1:1000
DATA:	pozdzielnik 2007

4b



- LEGENDA**
- Elementy drogowe i związane z drogą
- granica terenu niezbędnego dla lokalizacji proj. obiektów budowlanych (granica założeń terenu)
  - ośie projektowanych dróg
  - krawędzie projektowanych dróg
  - krawędzie korony projektowanych dróg
  - projektowany chodnik
  - skłopy projektowanej drogi
  - projektowane barierki SP-06, SP-10
  - projektowane barierki SP-09
  - umocnienie skarp płytami azurowymi
  - projektowane obiekty wg części inżynierijnej wyburzenia
  - granice działek
  - Odwodnienie pasa drogowego
  - projektowane przepusty
  - projektowane wpuły studzienek z rzeźną wpustu
  - projektowane przekanalik
  - projektowane ścieki przykrawędziowe
  - projektowane ścieki skarpowe
  - proj. drenaz
  - proj. studnia drenażowa

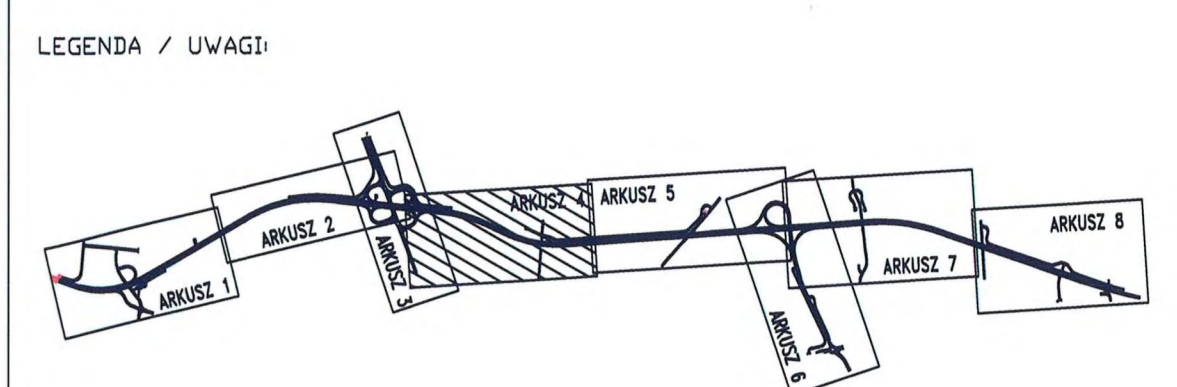
**MOSTY KATOWICE** 40-555 Katowice  
ul. Róża 12  
www.mosty.katowice.pl  
e-mail: biuro@mosty.katowice.pl

INWESTOR: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
ODDZIAŁ W WARSZAWIE, 03-808 WARSZAWA UL. MIŃSKA 25

BUDOWA OBWODNICY SEROCKA W CIĄGU DRÓGI KRAJOWEJ NR 61  
NA ODCINKU OD KM 35+888 DO OKOŁO 42+900

NR ZADANIA: 402100089-6113  
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY  
BRANŻA: DROGOWA  
OBIEKT: DROGA

TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY ARKUSZ 3			4c
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JERZY STREK	UPR.BUD. GPP 186/83	SKALA: 1:1000
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEDNIK	UPR.BUD. UW-144/97	DATA: październik 2007
AUTOR OPRACOWANIA:	MGR INŻ. KRYSZYNA KANIA		



- LEGENDA**
- Elementy drogowe i związane z drogą
  - - - granice terenu niezbędnego dla lokalizacji proj. obiektów budowlanych (granice zabudowy terenu)
  - osie projektowanych dróg
  - krawędzie projektowanych dróg
  - krawędzie korony projektowanych dróg
  - projektowany chodnik
  - skłony projektowanej drogi
  - projektowane barierki SP-06, SP-10
  - projektowane barierki SP-08
  - umocnienie skarp płytami asfaltowymi
  - projektowane obiekty wg zasad inżynierskich
  - wyburzenia
  - granice działek
  - Odwodnienie pasa drogowego
  - projektowane przepływy
  - projektowane wpusty studzienek z rzeźną wpustu
  - projektowane przykrawężniki
  - projektowane skłoki przykrawężniowe
  - projektowane skłoki skarpowe
  - proj. drenaz
  - proj. studnia drenarska

**MOSTY KATOWICE**  
 40-555 Katowice  
 ul. Rolna 12  
 www.mosty.katowice.pl  
 e-mail: biuro@mosty.katowice.pl

INWESTOR: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
 ODDZIAŁ W WARSZAWIE, 03-808 WARSZAWA UL. MIŃSKA 25

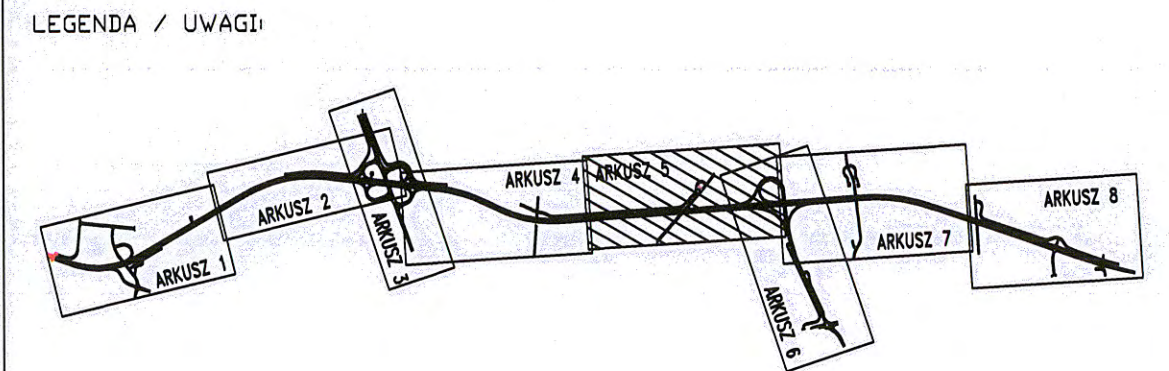
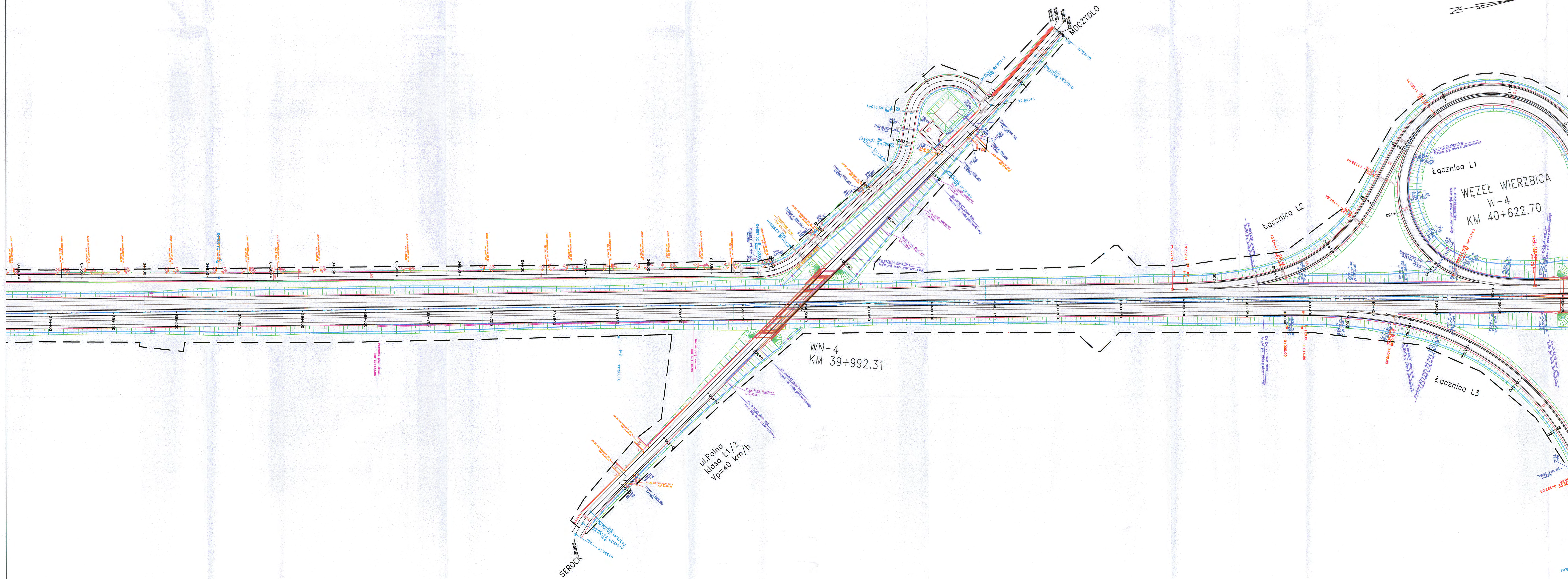
BUDOWA OBWODNICY SEROCKA W CIĄGU DRÓGI KRAJOWEJ NR 61  
 NA ODCINKU OD KM 35+888 DO OKOŁO 42+900

NR ZADANIA: 402100089-6113  
 STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY  
 BRANŻA: DROGOWA  
 OBIEKT: DROGA

TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY  
 ARKUSZ 4

PROJEKTANT:	MGR INŻ. JERZY STRK	UPR.BUD. BPP 186/83	SKALA:	1:1000
SPRACUJĄCY:	MGR INŻ. CZESŁAW POLEDNICK	UPR.BUD. UW-144/97	DATA:	październik 2007
AUTOR OPRACOWANIA:	MGR INŻ. KRYSZYNA KANIA			

4d

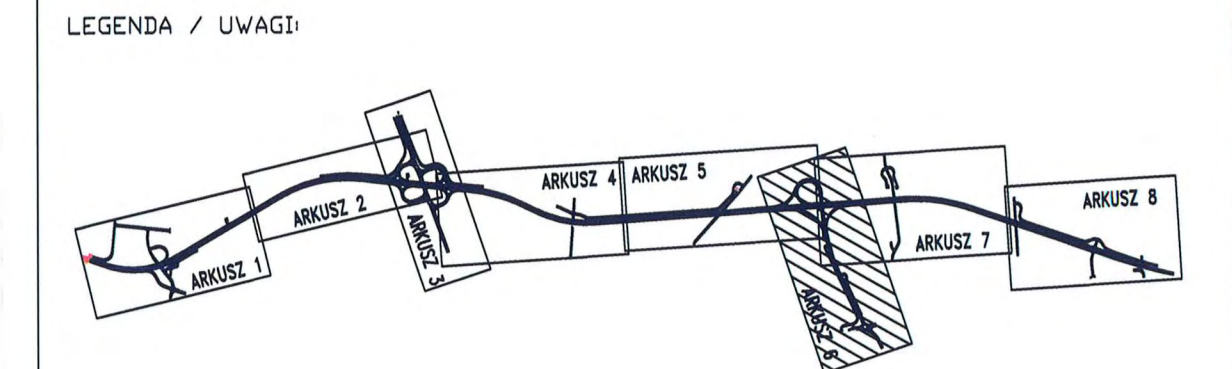
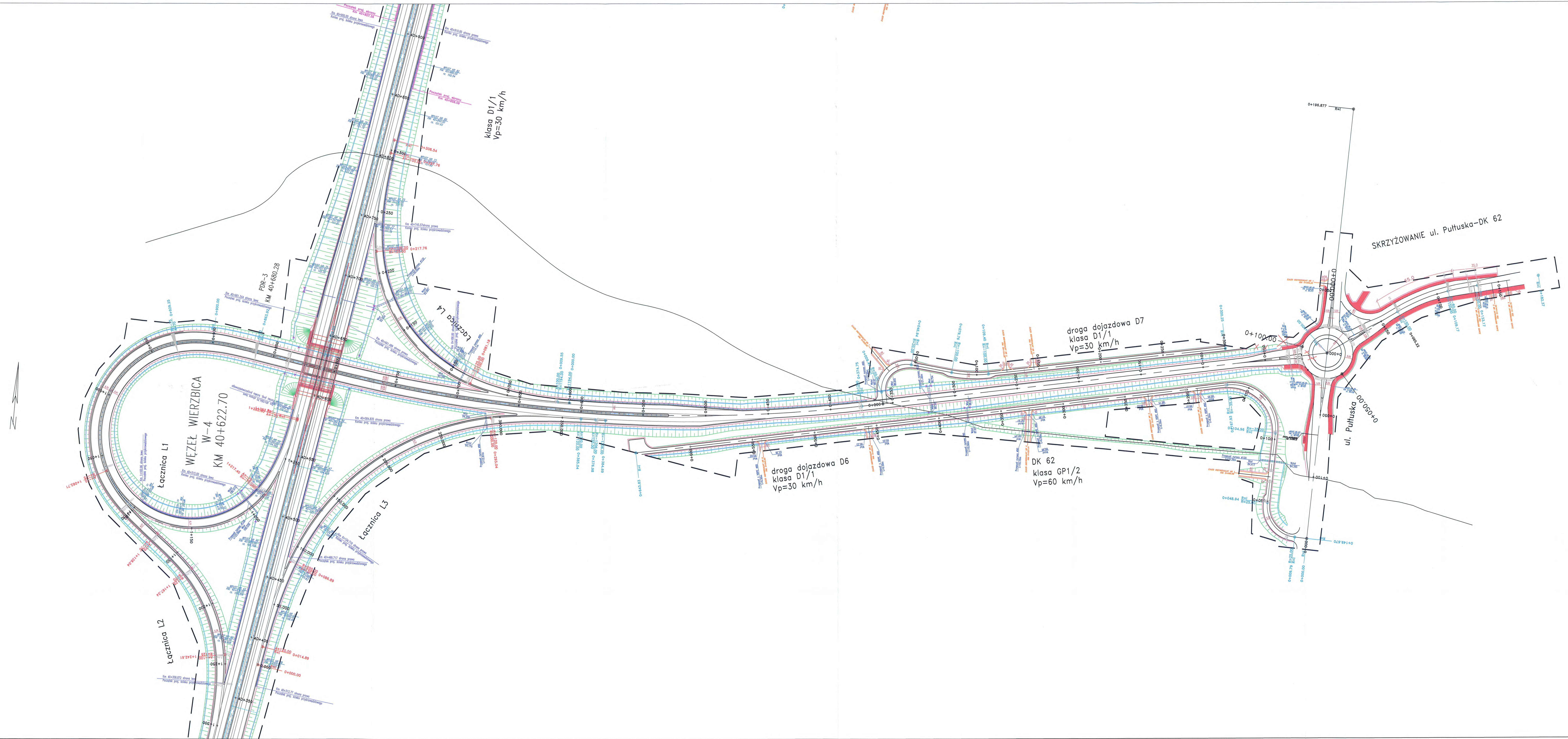


- LEGENDA**
- Elementy drogowe i związane z drogą
  - granice terenu niezabudowanego dla lokalizacji proj. obiektów budowlanych
  - osie projektowanych dróg
  - krzewiska projektowanych dróg
  - krzewiska korony projektowanych dróg
  - projektowany chodnik
  - skłery projektowanej drogi
  - projektowane barierki SP-06, SP-10
  - projektowane barierki SP-09
  - umocnienie skarp płytami azurowymi
  - projektowane obiekty wg części inżynierskiej
  - wyburzenia
  - granice działek
  - Ogrodzenie pasa drogowego
  - projektowane przepusty
  - projektowane przepływy studzienek z rzeźbą wpułtu
  - projektowane przekształcenia
  - projektowane ścieki przydrożowe
  - projektowane ścieki skarpowe
  - proj. drenaż
  - proj. studnia drenażowa

**MOSTY KATOWICE**  
 40-555 Katowice  
 ul. Rolna 12  
 www.mosty.katowice.pl  
 e-mail: biuro@mosty.katowice.pl

INWESTOR: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
 ODDZIAŁ W WARSZAWIE, 03-808 WARSZAWA UL. MIŃSKA 25  
 PRZEDSIĘWZIĘCIE: BUDOWA OBYWODNICY SEROCKA W CIĄGU DRÓGI KRAJOWEJ NR 61 NA ODCINKU OD KM 35+888 DO OKŁĘGO 42+900

NR ZADANIA: 402100089-6113		4e
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA: DROGOWA		SKALA: 1:1000
OBJEKT: DROGA		
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY ARKUSZ 5		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JERZY STRĘK	UPR.BUD. BPP 186/83
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEJNIOK	UPR.BUD. UW-144/97
AUTOR OPRACOWANIA:	MGR INŻ. KRYSZYNA KANIA	DATA: październik 2007



- LEGENDA / UWAGI**
- Elementy drogowe i związane z drogą
- granice terenu niezbędnego dla lokalizacji proj. obiektów budowlanych (granice zaplecza terenu)
  - ośie projektowanych dróg
  - linie szkieletu projektowanych dróg
  - linie szkieletu projektowanych dróg
  - projektowany chodnik
  - skarpa projektowanej drogi
  - projektowane barierki SP-06, SP-10
  - projektowane barierki SP-09
  - umocnienie skarp płytami asfaltowymi
  - projektowane obiekty wg zasad inżynierii wyburzeń
  - granice obiektów
- Odwadnienie pasa drogowego
- projektowane przepływy
  - projektowane przepływy studziennik i rzędna wpuśtu
  - projektowane przewężenia
  - projektowane sieci przykrawędziowe
  - projektowane sieci skarpowe
  - proj. studnia drenarska

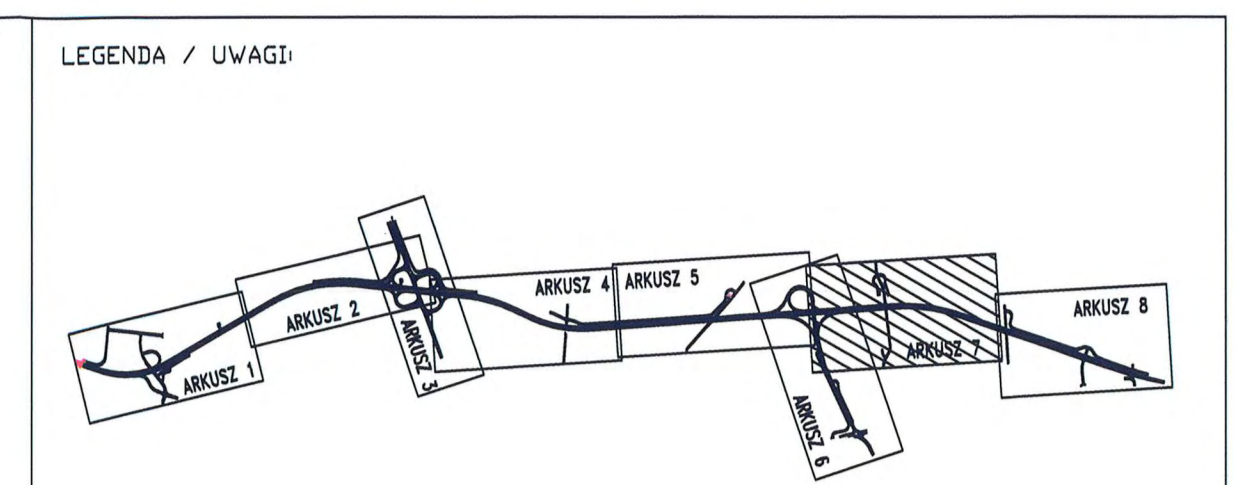
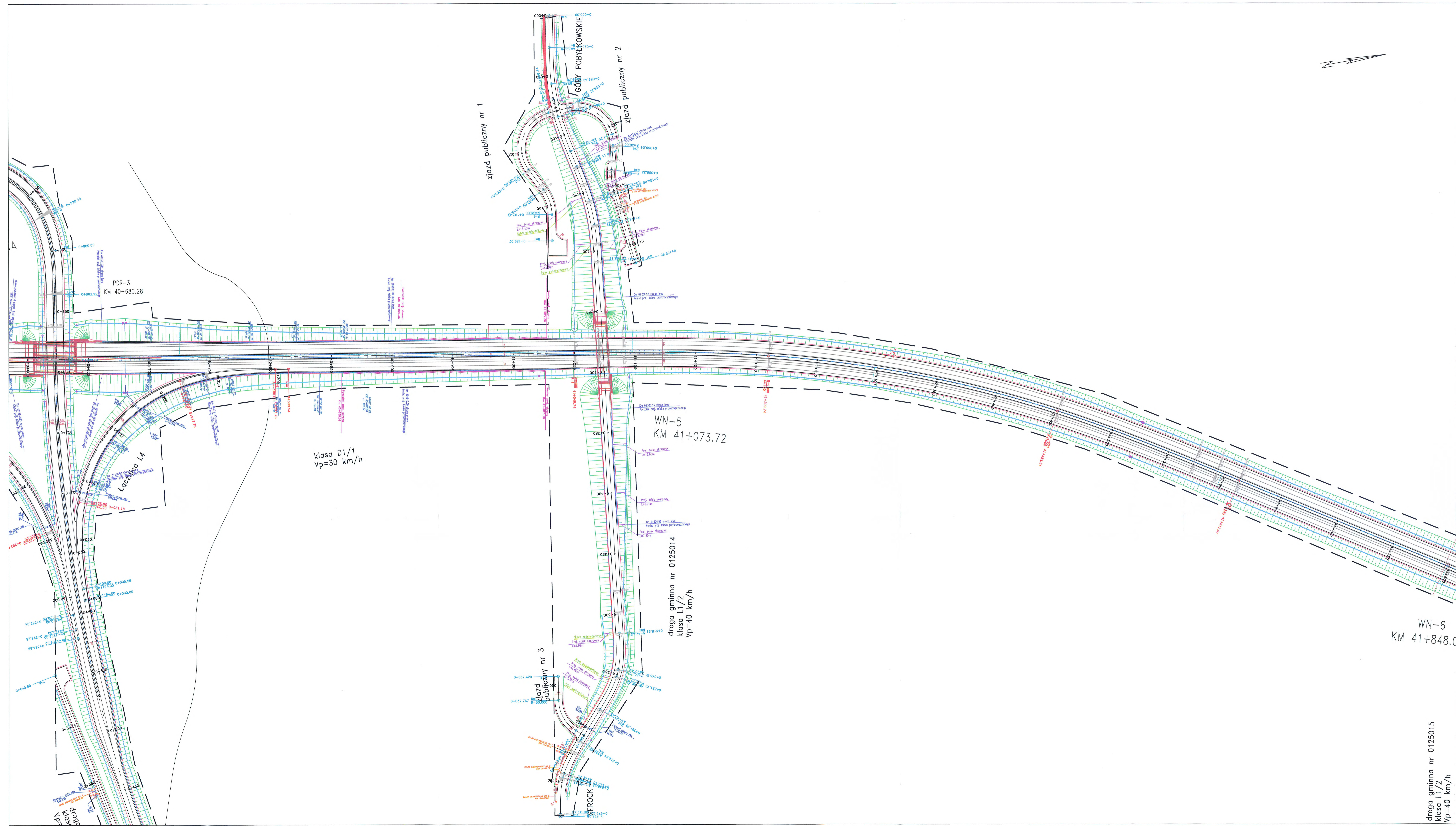
**MOSTY KATOWICE**  
 40-555 Katowice  
 ul. Raina 12  
 www.mosty.katowice.pl  
 e-mail: biuro@mosty.katowice.pl

INWESTOR: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
 ODDZIAŁ W WARSZAWIE, 03-808 WARSZAWA UL. MIKSKA 25

PROJEKTOWANIE: BUDOWA OBWODNICY SEROCKA W CIĄGU DRÓGI KRAJOWEJ NR 61 NA ODDINKU OD KM 35+888 DO OKOŁO 42+900

NR ZADANIA: 402100089-6113  
 STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY  
 BRANŻA: DROGOWA  
 OBIEKT: DROGA

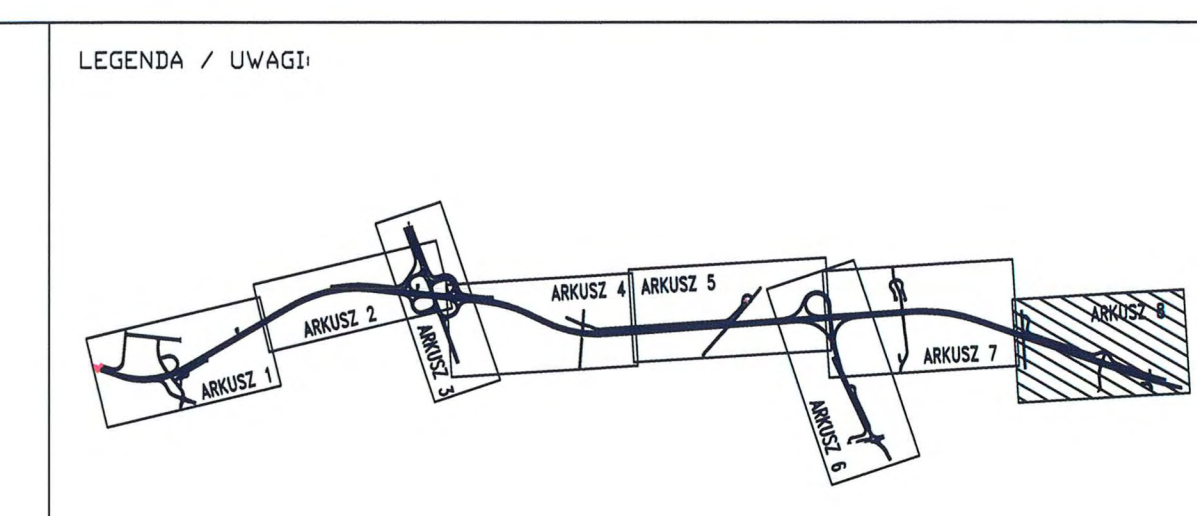
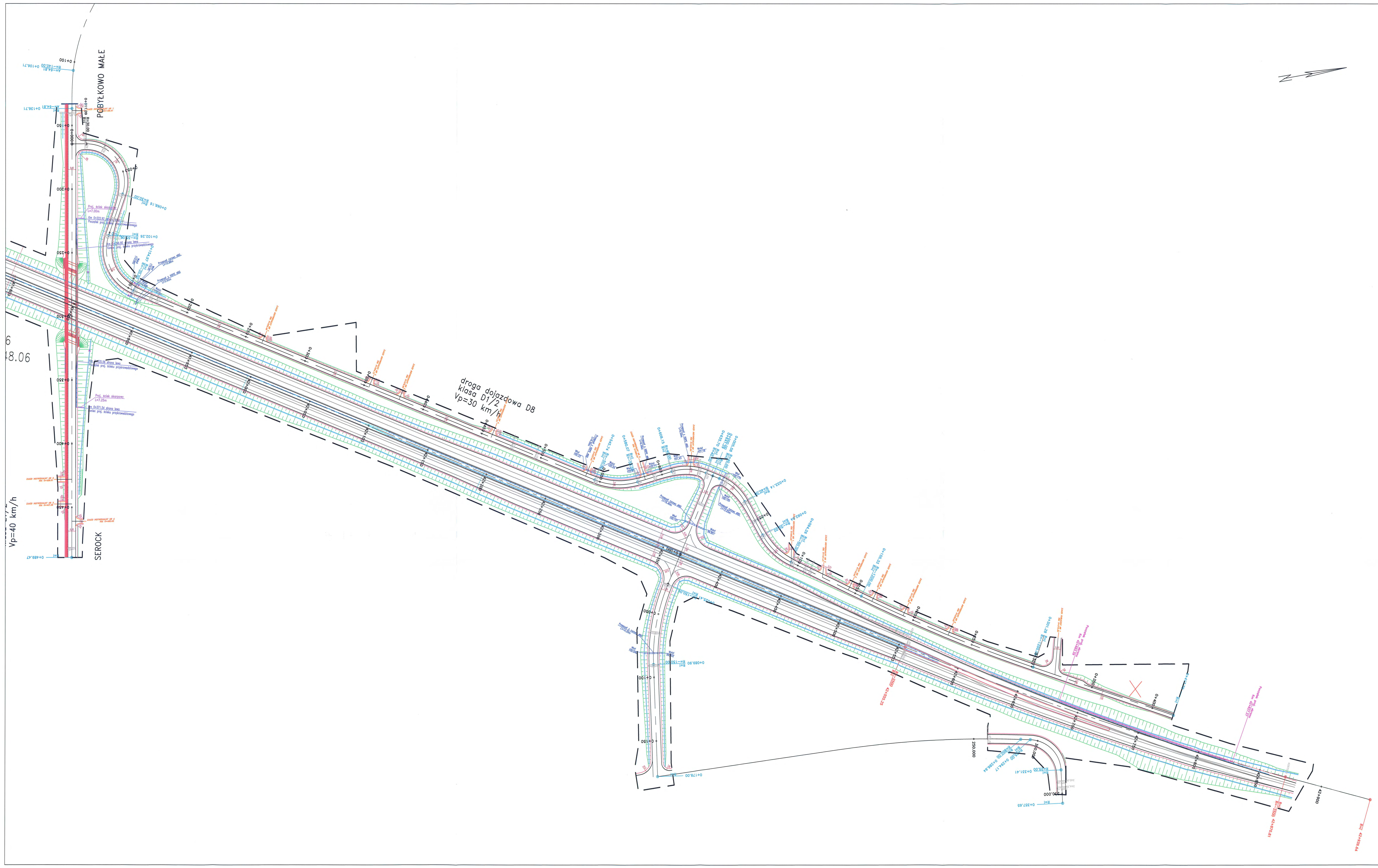
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY ARKUSZ 6		4f
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JERZY STREK	UPR.BUD. BPP 188/83
SPRWDZAJĄCY:	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEDNIK	UPR.BUD. UW-144/97
AUTOR OPRACOWANIA:	MGR INŻ. KRYSZYNA KANA	
SKALA:	1:1000	
DATA:	poziom/terenie 2007	



- LEGENDA**  
 Elementy drogowe i związane z drogą
- granice terenu niezabudowanego dla lokalizacji proj. obiektów budowlanych (granice użytków terenu)
  - ciele projektowanych dróg
  - krawędzie projektowanych dróg
  - krawędzie korony projektowanych dróg
  - projektowany chodnik
  - skłony projektowanej drogi
  - projektowane barierki SP-08, SP-10
  - projektowane barierki SP-09
  - umocnienie skarp płytami oszorstwami
  - projektowane obiekty wg części inżynierskiej
  - wyburzenia
  - granice działek
- Odwodnienie pasa drogowego
- projektowane przepływy
  - projektowane zbiorniki studzienek
  - projektowane przepływy
  - projektowane sieci przykrawędziowe
  - projektowane sieci skarpowe
  - proj. drenaz
  - proj. studnia drenarska

<b>MOSTY KATOWICE</b>		40-555 Katowice ul. Rolna 12 www.mosty.katowice.pl e-mail: biuro@mosty.katowice.pl
INWESTOR: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD		
ODDZIAŁ W WARSZAWIE, 03-808 WARSZAWA UL. MIŃSKA 25		
PRZEDSIĘWZIĘCIE: BUDOWA OBWODNICY SEROCKA W CIĄGU DRÓGI KRAJOWEJ NR 61 NA ODCINKU OD KM 35+888 DO OKOŁO 42+900		
NR ZADANIA: 402100089-6113		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA: DROGOWA		
OBIEKT: DROGA		
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY ARKUSZ 7		4g
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JERZY STREK	UPR.BUD. BPP 188/83
SPRZĄDAJĄCY:	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEJNIOK	UPR.BUD. UM-144/97
AUTOR OPRAWNIENIA:	MGR INŻ. KRYSZYNA KAMA	
SKALA:	1:1000	DATA: październik 2007

droga gminna nr 0125015  
 klasa L1/2  
 Vp=40 km/h



- LEGENDA**  
 Elementy drogowe i związane z drogą
- granice terenu niezbędnego dla realizacji proj. obiektów BUDOWLANYCH (granice zabudowy terenu)
  - sieć projektowanych dróg
  - krawędzie projektowanych dróg
  - krawędzie korony projektowanych dróg
  - projektowany chodnik
  - skrzyżowanie projektowanej drogi
  - projektowane barierki SP-06, SP-10
  - projektowane barierki SP-09
  - umocnienie skarp płytami szorstkimi
  - projektowane obłoki wg zasad niżej
  - wyburzenie
  - granice działek
  - Odwodnienie pasa drogowego
  - projektowane przepusty
  - projektowane wpusty studziarek z filtrem wpuści
  - projektowane przykosiarki
  - projektowane sieci projektowe
  - projektowane sieci składowe
  - proj. drenaz
  - proj. studnia drenarska

**MOSTY KATOWICE**  
 40-555 Katowice  
 ul. Rolna 12  
 www.mostykatowice.pl  
 e-mail: biuro@mostykatowice.pl

INWESTOR: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
 ODDZIAŁ W WARSZAWIE, 03-808 WARSZAWA UL. MINSKA 25

BUDOWA OBWODNICY SEROCKA W CIĄGU DRÓGI KRAJOWEJ NR 61  
 NA ODCINKU OD KM 35+888 DO OKOŁO 42+900

NR ZADANIA: 402100089-6113  
 STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY  
 BRANŻA: DROGOWA  
 OBIEKT: DROGA

TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN SYTUACYJNY ARKUSZ 6	4h
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JERZY STREJCZAK	UPR.BUD. BPP 186/83	SKALA: 1:1000
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEJNICKI	UPR.BUD. UW-144/97	DATA: październik 2007
AUTOR OPRACOWANIA:	MGR INŻ. KRYSZYNA KANIA		