

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE

"NIWELLA" s.c.

97-400 Belchatów
ul. Kalinowa 35
tel. 044 633-46-05

INWESTOR

GMINA DŁUTÓW
UL. PABIANICKA 25
95-081 DŁUTÓW

**PROJEKT WYKONAWCZY
UWZGLĘDNIAJĄCY GEOLOGIĘ TERENU**

CPV - 45233140-2

NAZWA OPRACOWANIA:

REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW
ROLNYCH W M. ŚLĄDKOWICE II GMINA DŁUTÓW

Wykaz działek, przez które przebiega proj. inwestycja

Lp.	Obręb	Nr działki	Właściciel/ Władający
1.	18	234	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE WODY I ROWY
2.	18	637	GMINA DŁUTÓW URZĄD GMINY W DŁUTOWIE
3.	18	1326	POWIAT PABIANICKI STAROSTWO POWIATOWE W PABIANICACH WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW

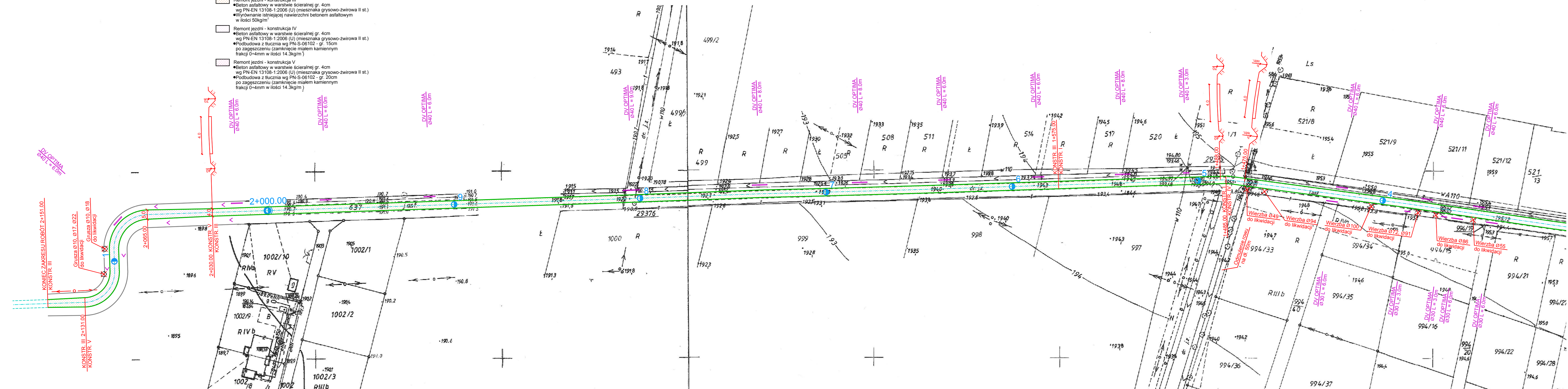
PROJEKTANT	
IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Wiesław Paźgier	

MAJ 2011 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE s.c. "NIWELLA" Belchatów 97-400 ul. Kalinowa 35			
OBIEKT ADRES	DROGA DOJAZDOWA DO GRUNTÓW ROLNYCH W M. ŚLĄDKOWICE II GMINA DĘLUTÓW		
TREŚĆ	PLAN SYTUACYJNY		
OPRACOWANIE WYKONAŁ:	mgr inż. W. Paźgier upr. Nr UAN.V.8388/38/89		
SKALA	1 : 1000	DATA	04.2011 NR RYS.

LEGENDA:

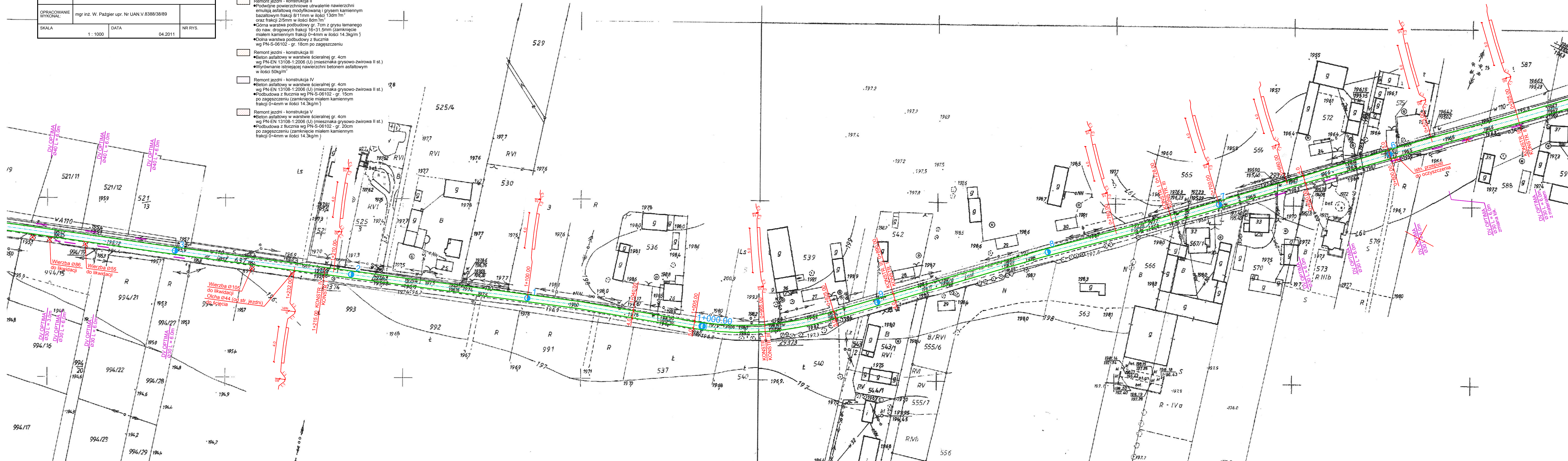
- Remont jezdni - konstrukcja I
 •Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną i grysem kamiennym bazalowym frakcji 8/11mm w ilości 13dm³/m² oraz frakcji 2/5mm w ilości 8dm³/m²
- Remont jezdni - konstrukcja II
 •Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną i grysem kamiennym bazalowym frakcji 8/11mm w ilości 13dm³/m² oraz frakcji 2/5mm w ilości 8dm³/m²
 •Ciepła warstwa podbudowy gr. 7cm z grysu łamanego do naw. drogowych frakcji 16-31,5mm (zamknięcie miazem kamiennym frakcji 0-4mm w ilości 14,3kg/m³)
 •Dolna warstwa podbudowy z tłuczniawą wg PN-S-06102 - gr. 18cm po zagęszczeniu
- Remont jezdni - konstrukcja III
 •Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej gr. 4cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U) (mieszanka grysowo-zwirowa II st.)
 •Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym w ilości 50kg/m²
- Remont jezdni - konstrukcja IV
 •Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej gr. 4cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U) (mieszanka grysowo-zwirowa II st.)
 •Podbudowa z tłuczniawą wg PN-S-06102 - gr. 15cm po zagęszczeniu (zamknięcie miazem kamiennym frakcji 0-4mm w ilości 14,3kg/m³)
- Remont jezdni - konstrukcja V
 •Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej gr. 4cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U) (mieszanka grysowo-zwirowa II st.)
 •Podbudowa z tłuczniawą wg PN-S-06102 - gr. 20cm po zagęszczeniu (zamknięcie miazem kamiennym frakcji 0-4mm w ilości 14,3kg/m³)



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE s.c. "NIWELLA"			
Belchatów 97-400 ul. Kalinowa 35			
OBIEKT ADRES	DROGA DOJAZDOWA DO GRUNTÓW ROLNYCH W M. ŚLADKOWICE II GMINA DŁUTÓW		
TREŚĆ	PLAN SYTUACYJNY		
OPRACOWANIE WYKONAŁ:	mgr inż. W. Paźgier upr. Nr UAN.V.8388/38/89		
SKALA	1 : 1000	DATA	04.2011
		NR RYS.	

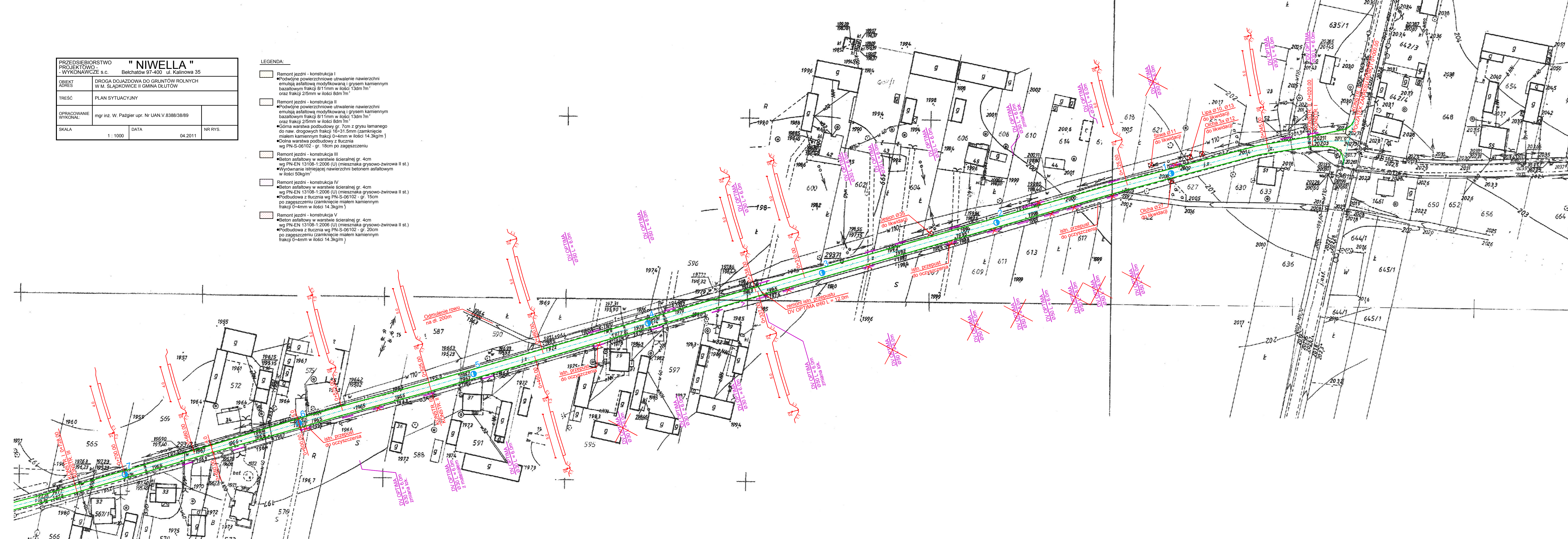
LEGENDA:

- Remont jezdni - konstrukcja I
 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną i grysem kamiennym bazaltowym frakcji 8/11mm w ilości 13dm³/m² oraz frakcji 2/5mm w ilości 8dm³/m²
- Remont jezdni - konstrukcja II
 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną i grysem kamiennym bazaltowym frakcji 8/11mm w ilości 13dm³/m² oraz frakcji 2/5mm w ilości 8dm³/m²
 - Górna warstwa podbudowy gr. 7cm z grysem łamanego do naw. drogowych frakcji 16+31.5mm (zamknięcie miałem kamiennym frakcji 0+4mm w ilości 14.3kg/m³)
 - Dolna warstwa podbudowy z tłucznia wg PN-S-06102 - gr. 18cm po zagęszczeniu
- Remont jezdni - konstrukcja III
 - Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej gr. 4cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U) (mieszanka grysowo-zwirowa II st.)
 - Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym w ilości 50kg/m³
- Remont jezdni - konstrukcja IV
 - Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej gr. 4cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U) (mieszanka grysowo-zwirowa II st.)
 - Podbudowa z tłucznia wg PN-S-06102 - gr. 15cm po zagęszczeniu (zamknięcie miałem kamiennym frakcji 0+4mm w ilości 14.3kg/m³)
- Remont jezdni - konstrukcja V
 - Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej gr. 4cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U) (mieszanka grysowo-zwirowa II st.)
 - Podbudowa z tłucznia wg PN-S-06102 - gr. 20cm po zagęszczeniu (zamknięcie miałem kamiennym frakcji 0+4mm w ilości 14.3kg/m³)

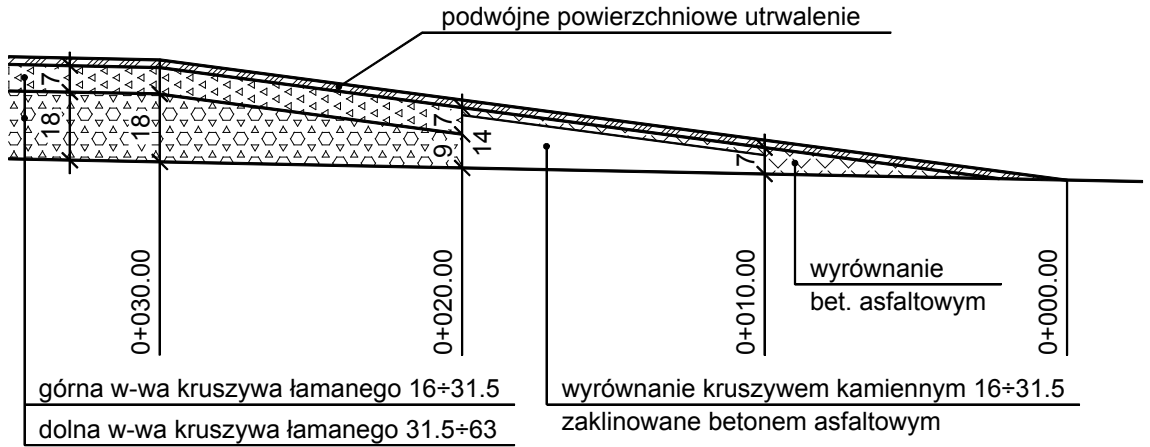


PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE "NIWELLA" - WYKONAWCZE s.c. Belchatów 97-400 ul. Kalinowa 35			
OBIEKT ADRES	DROGA DOJAZDOWA DO GRUNTÓW ROLNYCH W M. ŚLĄDKOWICE II GMINA DŁUTÓW		
TREŚĆ	PLAN SYTUACYJNY		
OPRACOWANIE WYKONAŁ:	mgr inż. W. Paźgier upr. Nr UAN.V.8388/38/89		
SKALA	DATA	NR RYS.	
1:1000	04.2011		

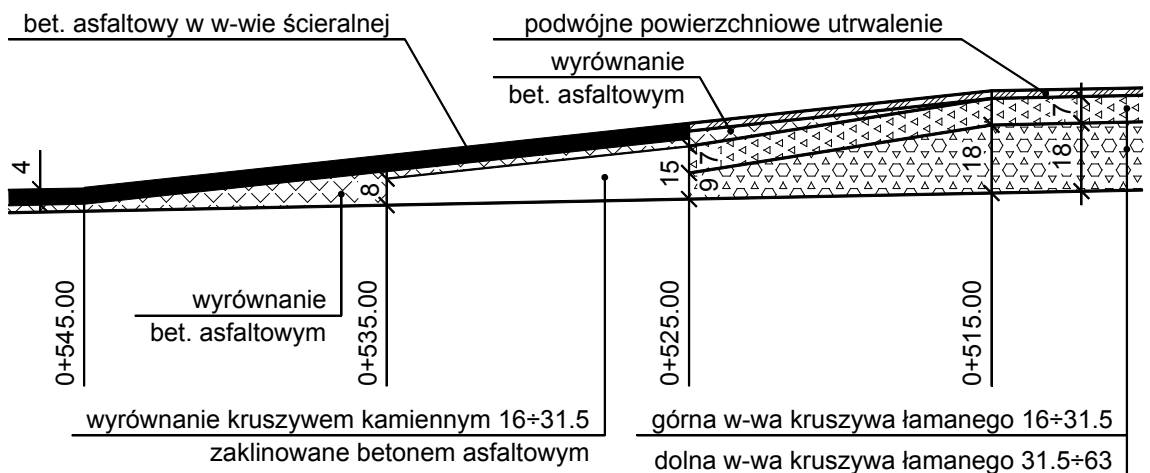
- LEGENDA:
- Remont jezdni - konstrukcja I
 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną i grysem kamiennym bazaltowym frakcji 8/11mm w ilości 13dm³/m² oraz frakcji 2/5mm w ilości 8dm³/m²
 - Remont jezdni - konstrukcja II
 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną i grysem kamiennym bazaltowym frakcji 8/11mm w ilości 13dm³/m² oraz frakcji 2/5mm w ilości 8dm³/m²
 - Górna warstwa podbudowy gr. 7cm z grysu łamanego do naw. drogowych frakcji 16-31,5mm (zamknięcie miałem kamiennym frakcji 0-4mm w ilości 14,3kg/m³)
 - Dolna warstwa podbudowy z tłucznia wg PN-S-06102 - gr. 18cm po zagęszczeniu
 - Remont jezdni - konstrukcja III
 - Beton asfaltowy w warstwie scieralnej gr. 4cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U) (mieszanka grysowo-zwirowa II st.)
 - Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym w ilości 50kg/m²
 - Remont jezdni - konstrukcja IV
 - Beton asfaltowy w warstwie scieralnej gr. 4cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U) (mieszanka grysowo-zwirowa II st.)
 - Podbudowa z tłucznia wg PN-S-06102 - gr. 15cm po zagęszczeniu (zamknięcie miałem kamiennym frakcji 0-4mm w ilości 14,3kg/m³)
 - Remont jezdni - konstrukcja V
 - Beton asfaltowy w warstwie scieralnej gr. 4cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U) (mieszanka grysowo-zwirowa II st.)
 - Podbudowa z tłucznia wg PN-S-06102 - gr. 20cm po zagęszczeniu (zamknięcie miałem kamiennym frakcji 0-4mm w ilości 14,3kg/m³)



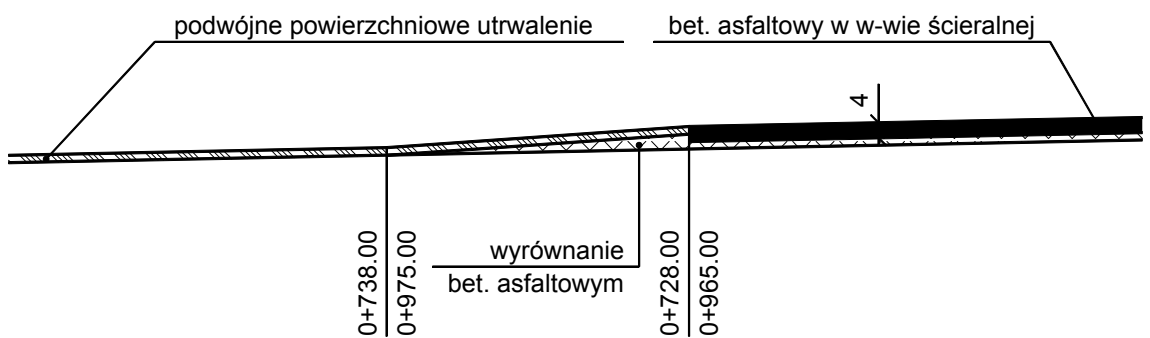
SZKIC POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI I=II 0+020.00



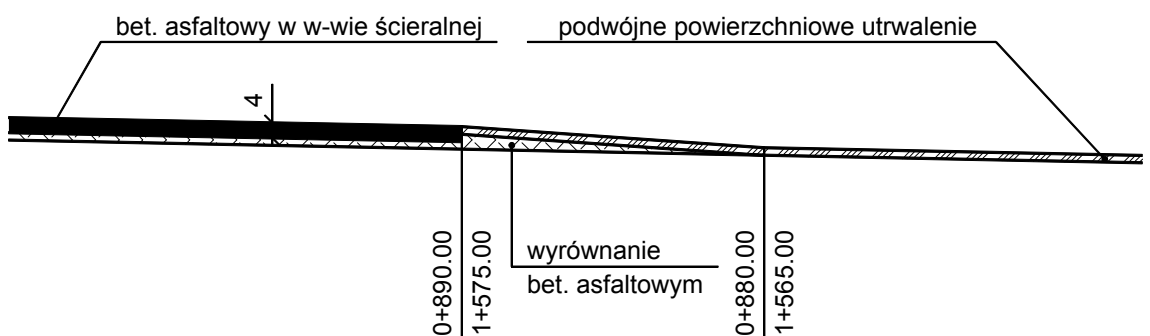
SZKIC POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI II=III 0+525.00



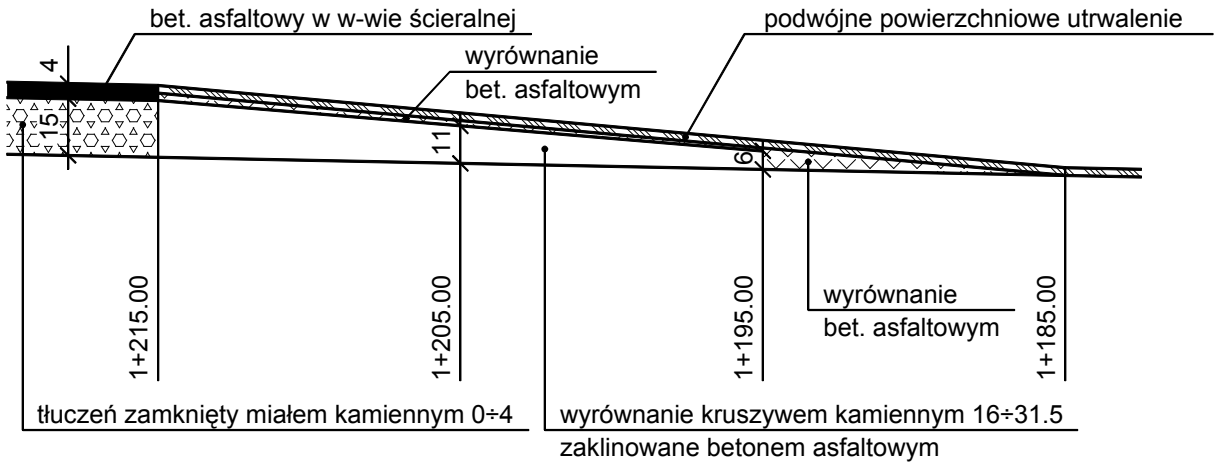
SZKIC POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI III=I 0+728.00
0+965.00



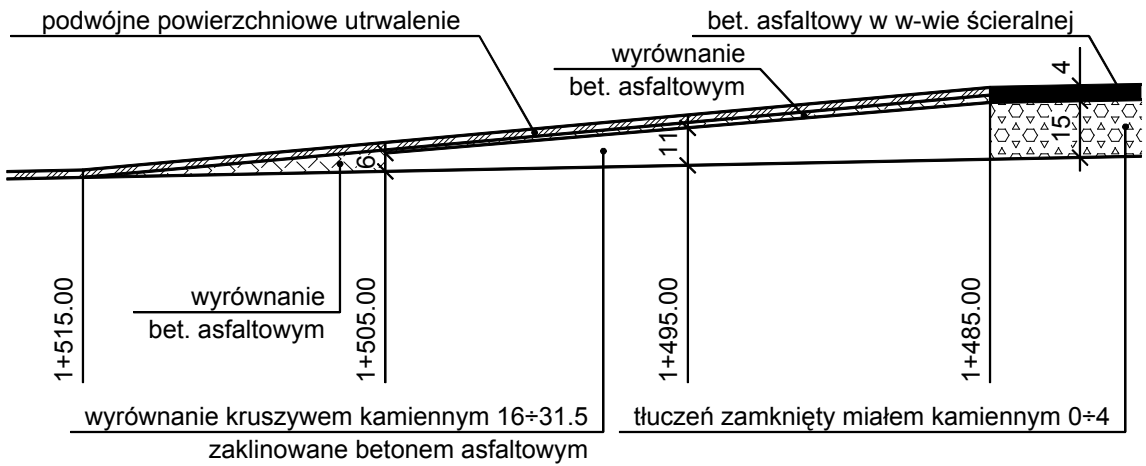
SZKIC POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI I=III 0+890.00
1+575.00



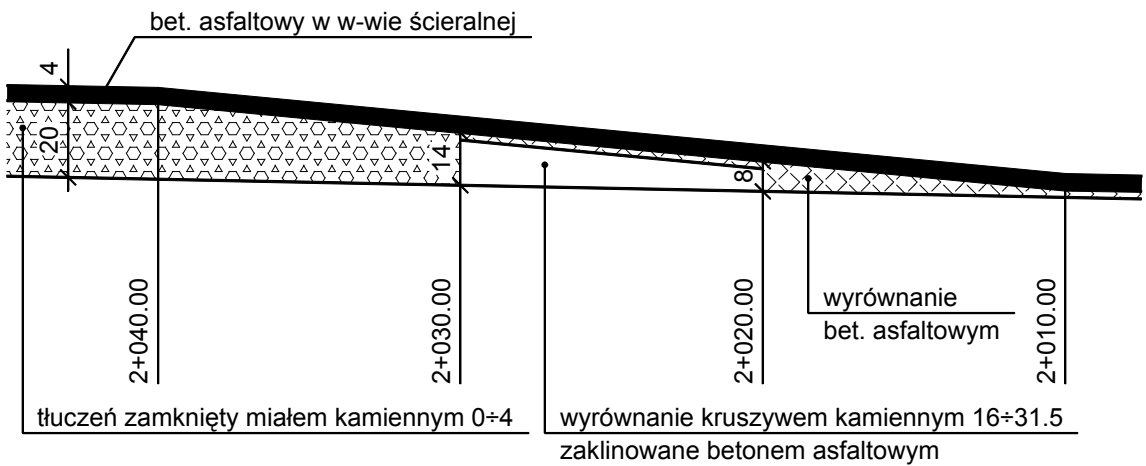
SZKIC POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI I÷IV 1+215.00



SZKIC POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI IV÷I 1+485.00



SZKIC POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI III÷V 2+030.00



SZKIC POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI V÷III 2+131.00

