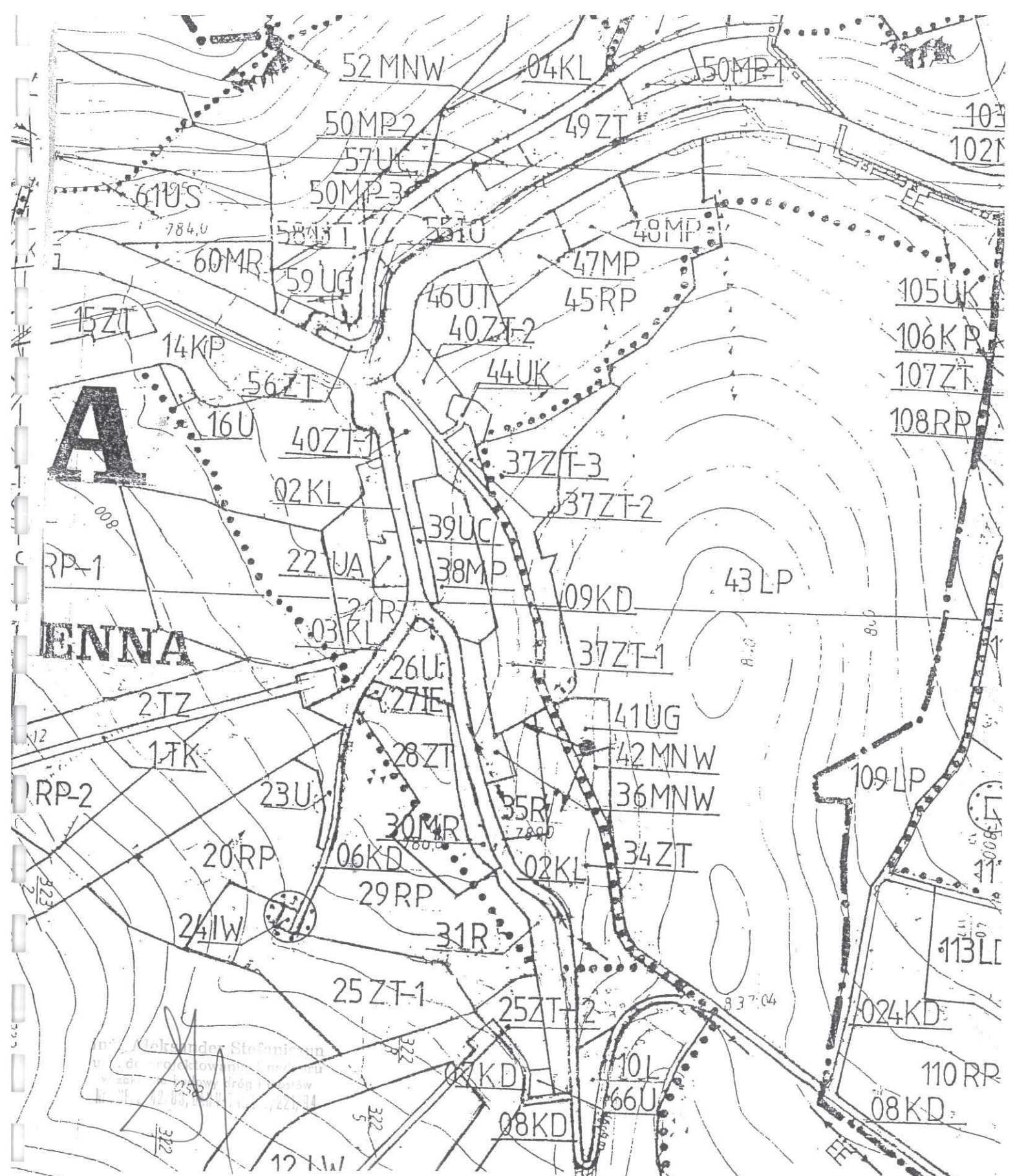


Temat	<b>Odbudowa drogi gminnej</b>
Adres	<b>wieś Sienna (gm. Stronie Śląskie)</b> nr dz. 138/7, 92/2, 33, 124/2, 124/3, 141/13, 104/2, 63/4
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Rys. nr 1	<b>Plan orientacyjny</b>
Skala	<b>1 : 25.000</b>
Inwestor	<b>Gmina Stronie Śląskie</b>
Projektant	inż. Aleksander Stefaniszyn
Nr upr.	UAN.V-7432/3/221/94
Data	grudzień 2011 r.





Temat	<b>Odbudowa drogi gminnej</b>
Adres	<b>wieś Sienna (gm. Stronie Śląskie)</b> nr dz. 138/7, 92/2, 33, 124/2, 124/3, 141/13, 104/2, 63/4
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Rys. nr 2	<b>Wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego</b>
Skala	<b>1 : 5.000</b>
Inwestor	<b>Gmina Stronie Śląskie</b>
Projektant	inż. <b>Aleksander Stefaniszyn</b>
Nr upr.	UAN.V-7432/3/221/94
Data	grudzień 2011 r.

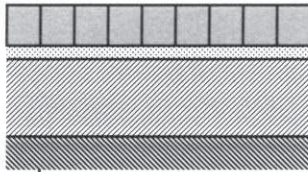
Urząd Miejski w Stroniu Śląskim  
 ul. Kosciuszki 55, 57-559 Stronie Śl.  
 Stwierdzam zgodność kopii z oryginałem

*N. M. W. M.* z im. **Burmistrza**  
 data **KIEROWNIK**  
 Referatu gospodarki przestrzennej i komunalnej

**Lech Sadowski**



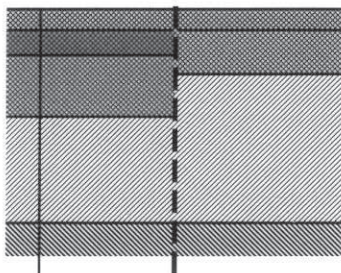
## CHODNIK



- 8 cm - warstwa ścieralna z kostki betonowej
- 3 cm - podsypka cementowo-piaskowa
- 15 cm - podbudowa - kruszywo łamane 0/31  
stabilizowane mechanicznie
- podłoże naturalne

## JEZDNIA

Istniejąca      Poszerzenie

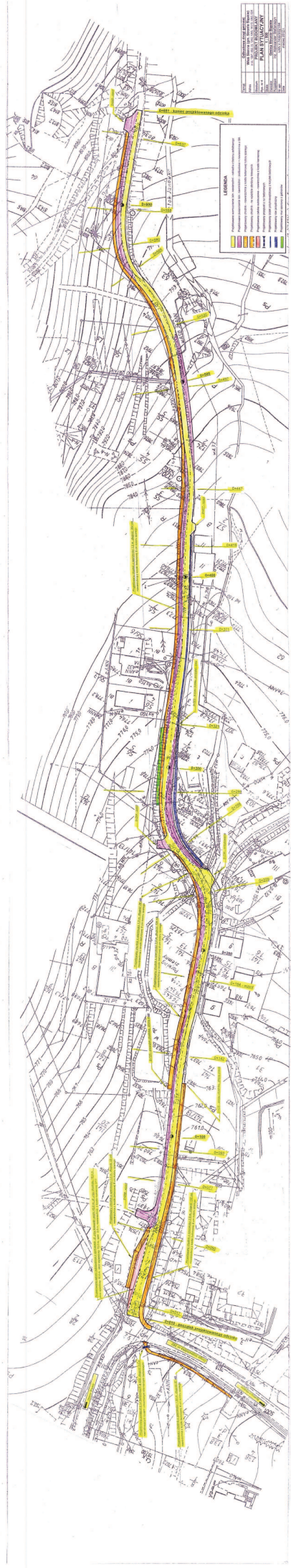


- 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- 7 cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
- 23 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego  
stabilizowanego mechanicznie

- 4 cm - projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- 5 cm - projektowane wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym
- 10 cm - istniejący pakiet warstw bitumicznych
- 15 cm - istniejąca podbudowa tłuczniowa
- podłoże naturalne

Temat	<b>Odbudowa drogi gminnej</b>
Adres	<b>wieś Sienna (gm. Stronie Śląskie)</b> nr dz. 138/7, 92/2, 33, 124/2, 124/3, 141/13, 104/2, 63/4
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Rys. nr 5	<b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>
Inwestor	<b>Gmina Stronie Śląskie</b>
Projektant	inż. Aleksander Stefaniszyn
Nr upr.	UAN.V-7432/3/221/94
Data	grudzień 2011 r.

inż. Aleksander Stefaniszyn  
upr. do projektowania i nadzoru  
w zakresie budownictwa drogowego  
Nr upr. 242 833, 221/94



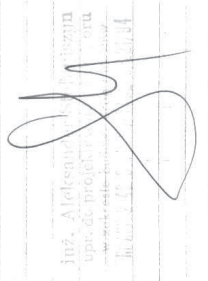
Symbol / Color	Description
[Yellow Box]	Area to be demolished
[Orange Box]	Area to be reconstructed
[Green Box]	Area to be planted
[Blue Box]	Area to be paved
[Red Box]	Area to be reserved
[Purple Box]	Area to be reserved
[Black Box]	Area to be reserved

Color	Description
Yellow	Area to be demolished
Orange	Area to be reconstructed
Green	Area to be planted
Blue	Area to be paved
Red	Area to be reserved
Purple	Area to be reserved
Black	Area to be reserved



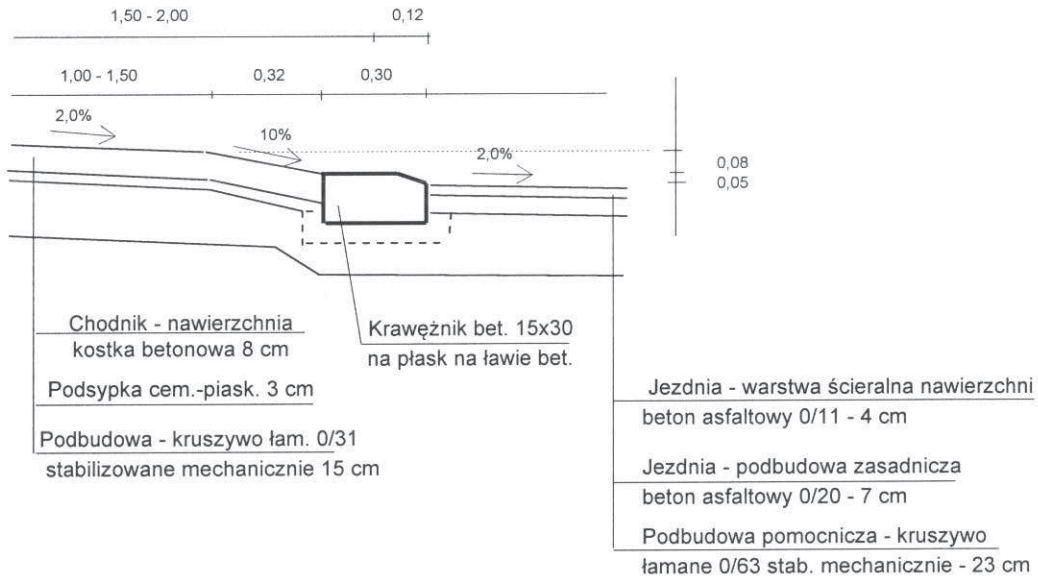


Temat	Odbudowa drogi gminnej
Adres	Wieś Sienna (gm. Stronie Śląskie) nr.oz.1387/92/2.33.124/2.124/3.141/13.104/2.63/4
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Rys. nr 6	PRZEKROJE POPRZECZNE
Skala	1 : 100
Inwestor	Gmina Stronie Śląskie
Projektant	inż. Aleksander Stefaniszyn
Nr upr.	UAN.V.7432/3/22/194
Data	marzec 2012 r.

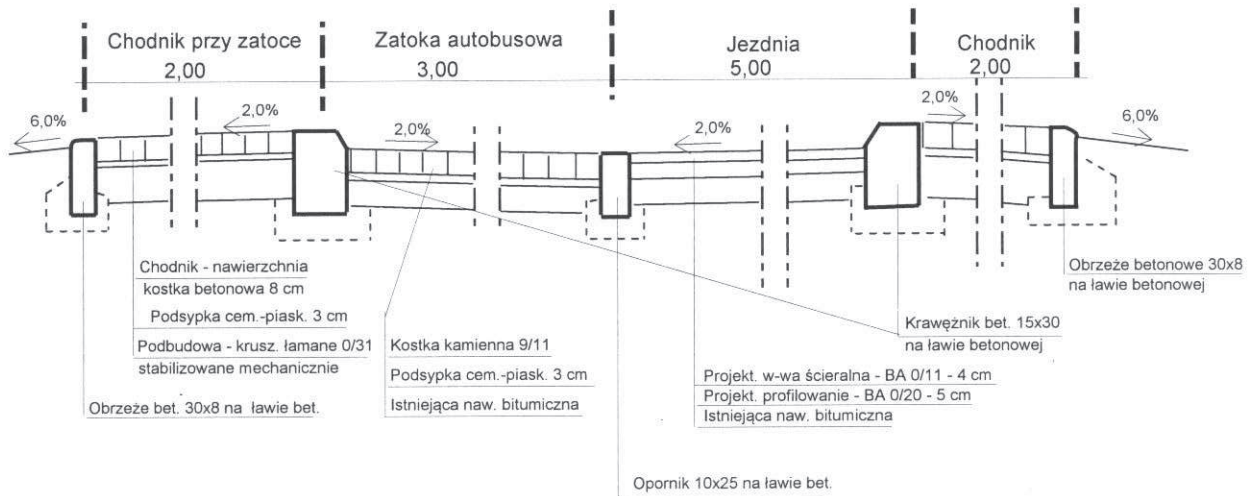
  
 inż. Aleksander Stefaniszyn  
 upr. do projektowania  
 w budownictwie drogowym  
 Nr uprawnień: UAN.V.7432/3/22/194



## Przekrój poprzeczny w miejscu przejazdu przez chodnik



## Przekrój poprzeczny w km 0+030



Temat	Odbudowa drogi gminnej
Adres	Wieś Sienna (gm. Stronie Śląskie) nr dz. 138/7, 92/2, 33, 124/2, 124/3, 141/13, 104/2, 63/4
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Rys. nr 7	<b>CHARAKTERYSTYCZNE PRZEKROJE POPRZECZNE</b>
Inwestor	Gmina Stronie Śląskie
Projektant	inż. Aleksander Stefaniszyn
Nr upr.	UAN.V-7432/3/221/94
Data	grudzień 2011 r.

inż. Aleksander Stefaniszyn  
upr. do projektowania i nadzoru  
w zakresie budownictwa drogowego i mostów  
Nr ANE/2-42-000000-V-7432/3/221/94