



ARKUSZ 3

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA
66-004 Zielona Góra, ul. Zatonie-Jasminowa 14, 601789866

PROJEKT WYKONAWCZY
Przebudowa drogi powiatowej nr 1032F w miejscowości
Milaków

SKALA
1:500

Projektant:	mgr inż. Zbigniew Zadrozny	
Uprawnienia konstrukcyjno-inżynierskie nr	NBCP. V-7342/3/11/95/96 NBCP. V-7342/3/32/97	

wrzesień 2018

Opracował: mgr inż. Zbigniew Kokoszka
Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW

wrzesień 2018

Opracował: mgr inż. Karol Kobiela
Upewnienia projektowe nr. IBS/0003/P00M/11

wrzesień 2018

Projekt zagospodarowania terenu – Arkusz nr 3

UWAGA

1. Zmiane położenia słupów istn. infrastruktury
zmiany istn. słupów na żerdzie wirowane przest

2 km 1+596.92 projektowanej drogi odpowiada

2. km 1+550,92 projektowanej drogi odpowiadającej
km 6+625 drogi istniejącej

Year	Total (Millions)	Male (Millions)	Female (Millions)
1990	65	40	25
1995	70	43	27
2000	75	46	29
2005	80	49	31
2010	100	60	40

83

Stud. D-4

5727510.37	82			
5554668.07				

PSIV zmiana położenia słupa

228/2

88-335

1 km. 1+3

3.5 m. 1+3

1+402.71

Stud. D-2

5727475.57

5127490.05
5554684.84
0.73
Ba
Km
3.5 m, L=2
1+407.67
5554705.27
Wp

A technical drawing showing a cross-section of a road or embankment. The drawing includes several layers and dimensions:

- Top Layer:** A thin layer at the top, labeled "0.15 m".
- Subgrade:** A thicker layer below the top layer, labeled "1.97 m".
- Base Course:** A layer below the subgrade, labeled "0.15 m".
- Pavement Layers:** Multiple layers below the base course, each labeled "0.15 m".
- Slope:** A sloped area on the right side, labeled "Slopes".
- Dimensions:** Various dimensions are indicated along the vertical axis, including "1.97 m", "0.15 m", and "0.15 m".
- Labels:** Labels include "B", "Slopes", and "just str. L".