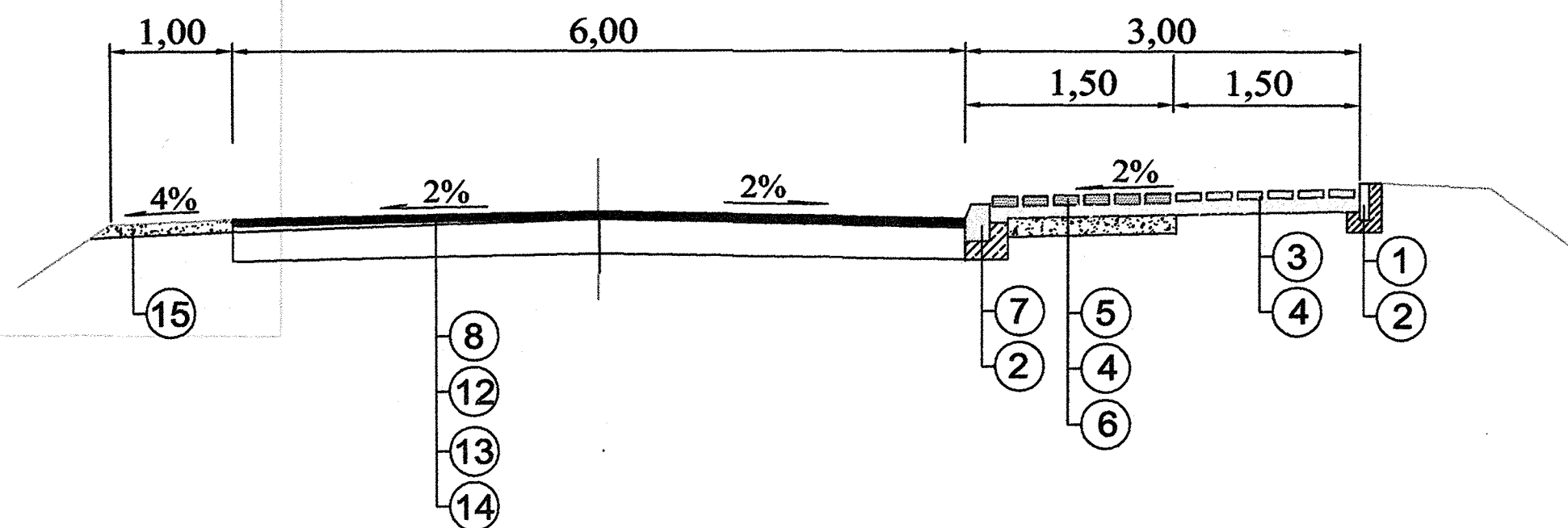
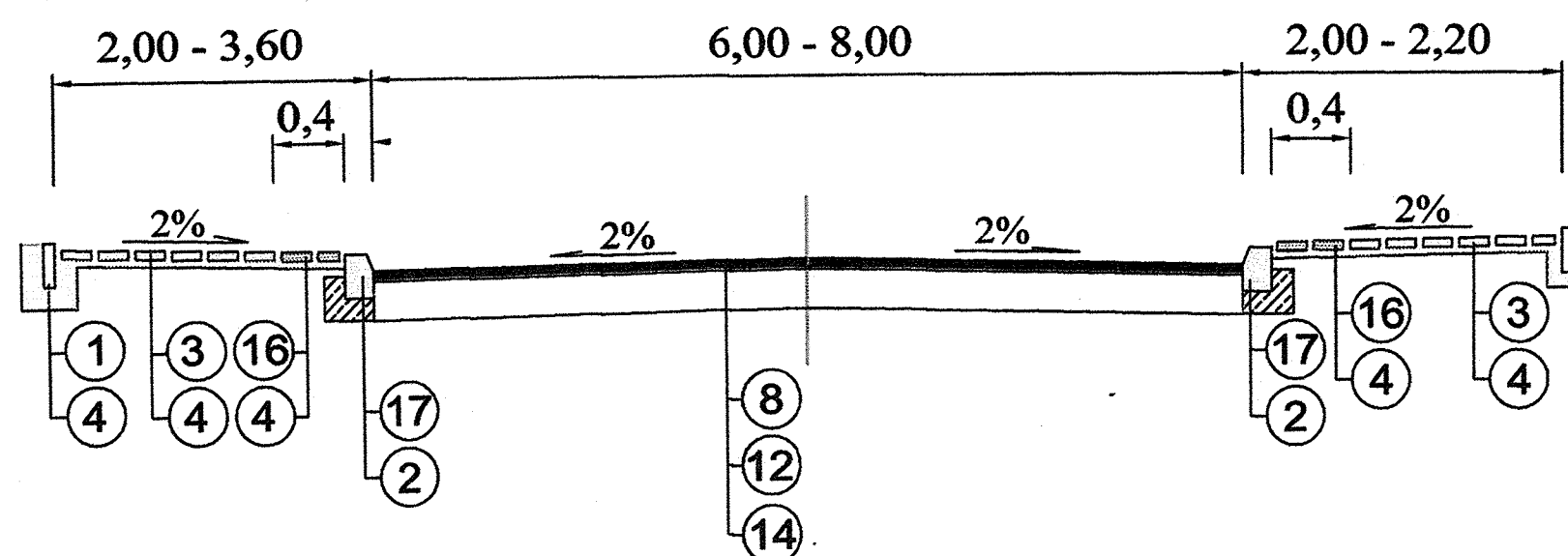


ULICA BOLESŁAWA CHROBREGO NA PROSTEJ BEZ POSZERZEŃ.

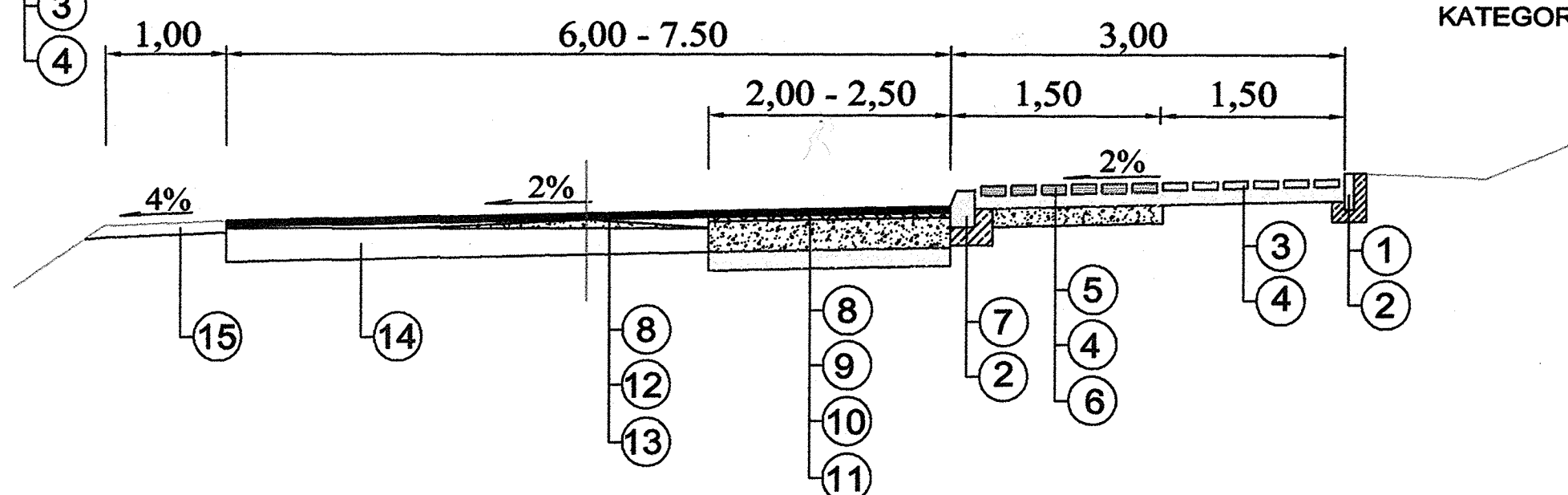


- 1 OBRZEŻE BETONOWE 100 x 30 x 8,
- 2 ŁAWA Z BETONU B15,
- 3 KOSTKA BRUKOWA BETONOWA, "GRANIT LUBUSKI", SZARA, GR: 6 cm,
- 4 PODSYPKA Z GRYSU KAMIENEGO 0 - 5 mm, GR: 5 cm,
- 5 KOSTKA BRUKOWA BETONOWA, "GRANIT LUBUSKI", czerwona, GR: 8 cm,
- 6 PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ GR: 15 cm,
- 7 KRAWĘŻNIK BETONOWY 100 x 30 x 15,
- 8 WARSTWA ŚCIERALNE Z BET. ASF. - SMA O GR. 5 cm,
- 9 WARSTWA WIĄŻĄCA Z BET. ASF. GR: 4 cm,
- 10 PODBUDOWA ZASADNICZA Z TŁUCZNIĄ, GR. 25 cm,
- 11 PODBUDOWA POMOCNICZA - STABILIZACJA CEMENTEM O GR: 15 cm,
- 12 PROFILOWANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI MASĄ BITUMICZNĄ (śr. 50 kg/m²), GR: 8 cm,
- 13 PROFILOWANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI TŁUCZNIEM,
- 14 ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI,
- 15 POBOCZE,
- 16 KOSTKA BRUKOWA BETONOWA, "GRANIT LUBUSKI", czerwona, GR: 6 cm,
- 17 KRAWĘŻNIK KAMIENNY 100 x 30 x 20.

ULICA T. KOŚCIUSZKI.



ULICA B. CHROBREGO Z POSZERZENIEM NA ŁUKACH.



ULICE T. KOŚCIUSZKI I B. CHROBREGO W MAŁOMICACH.
 KLASA TECHNICZNA - Z,
 PRZEKRÓJ - ULICZNY/PÓLULICZNY,
 SZEROKOŚĆ JEZDNI - 6,00 - 8,00 m,
 SZEROKOŚĆ KORONY - 11,00 - 17,00 m,
 SZEROKOŚĆ CHODNIKA - 2,00 - 3,60 m,
 SZEROKOŚĆ POBOCZY - 1,00,
 SZEROKOŚĆ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ - 1,50,
 KATEGORIA RUCHU - R2.

ZAKŁAD BUDOWY DRÓG I MOSTÓW			
"BEMARK" - MAREK KUŚMIERCZYK.			
68-300 LUBSKO, UL: BUDOWLANÝCH 4, TEL: 511 974 726.			
PROJEKT BUDOWLANÝ			
PRZEBUDOWA ULIC T. KOŚCIUSZKI I B. CHROBREGO W CIĄGU DRÓG POWIATOWÝCH W MAŁOMICACH.			
Inwestor:	GMINA MAŁOMICE.		SKALA:
Projektant:	Marek Kuśmierczyk, nr. upr:11/04/ZG.	09.12.	1 : 50.
PRZEKROJE NORMALNE.			RYSUNEK NR: 2.