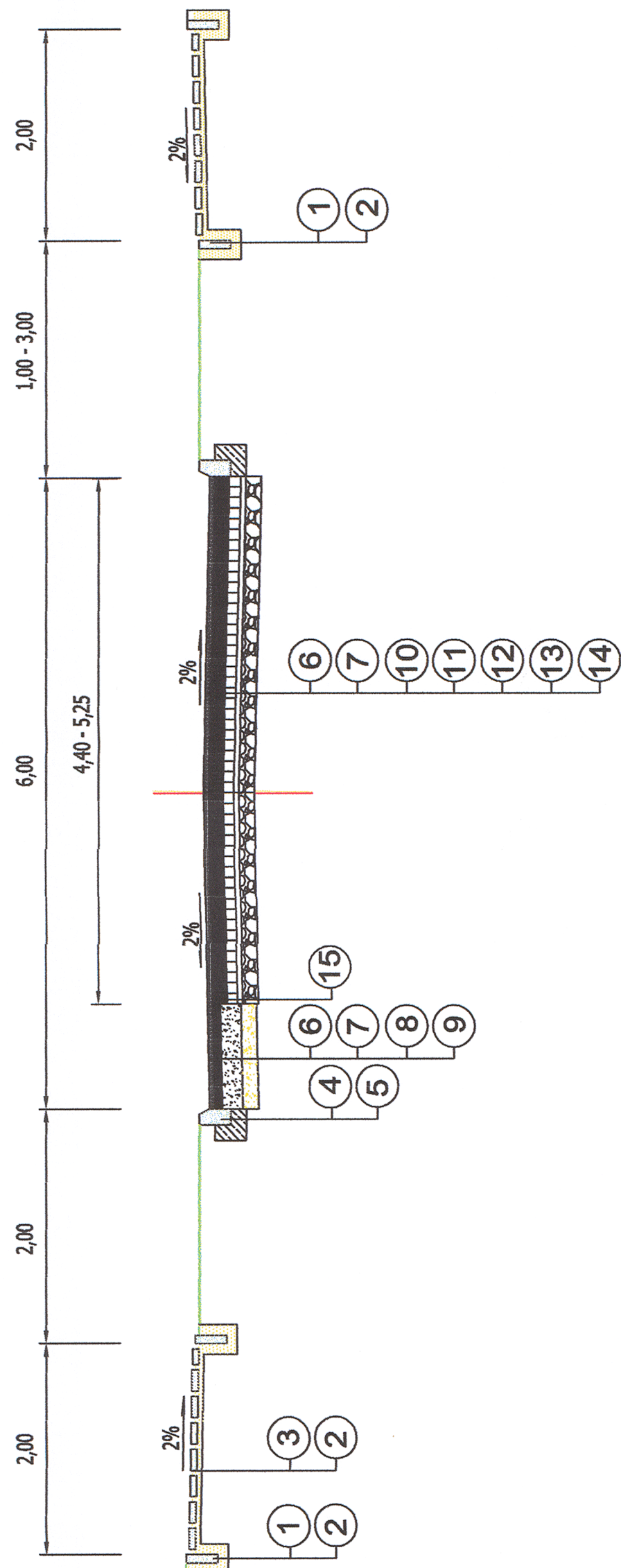


KM: 0+173,00 - 0+687,00, - WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIKI KAMIENNE.

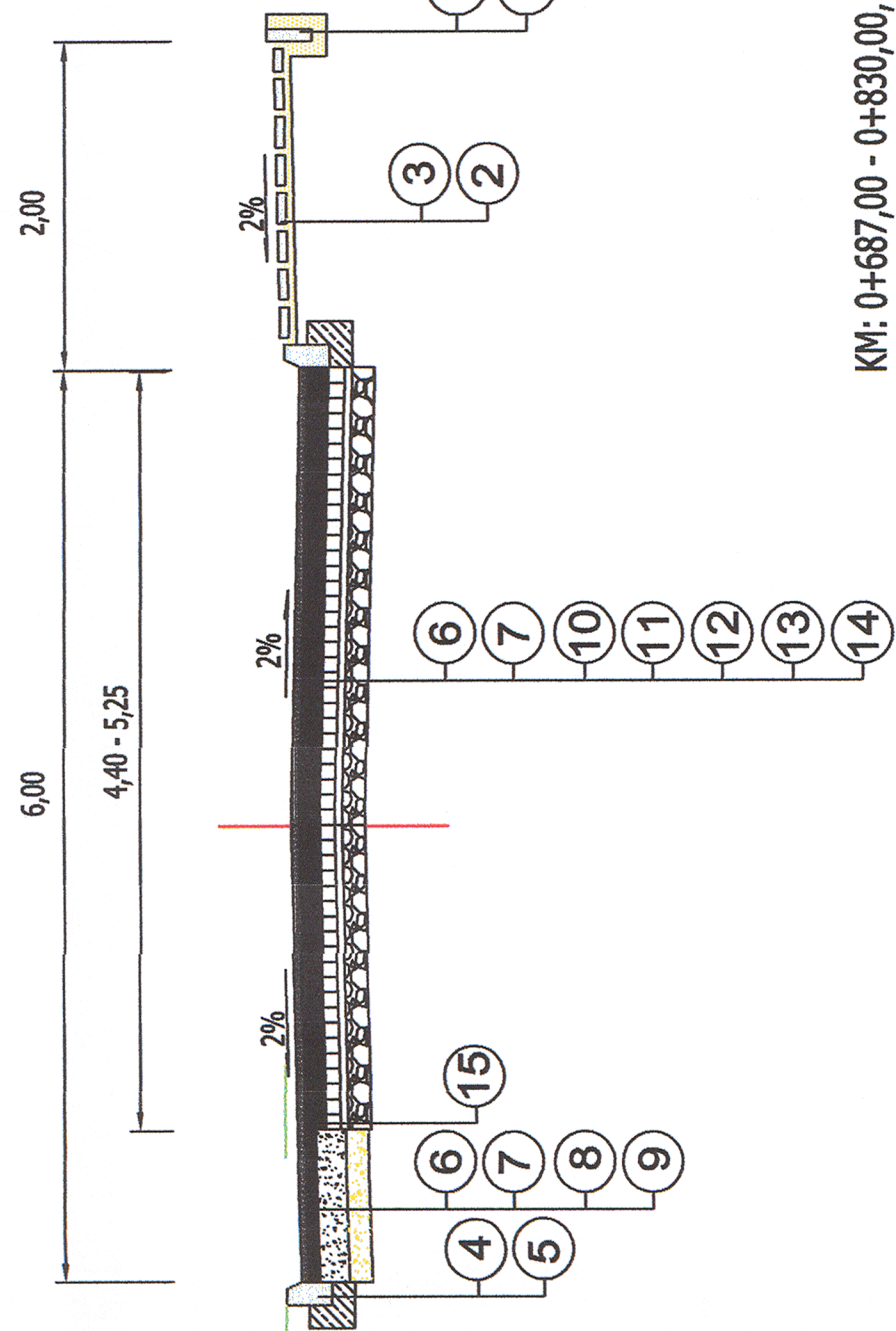
KM: 1+175,00 - 1+538,00,

KM: 0+830,00 - 0+918,00,

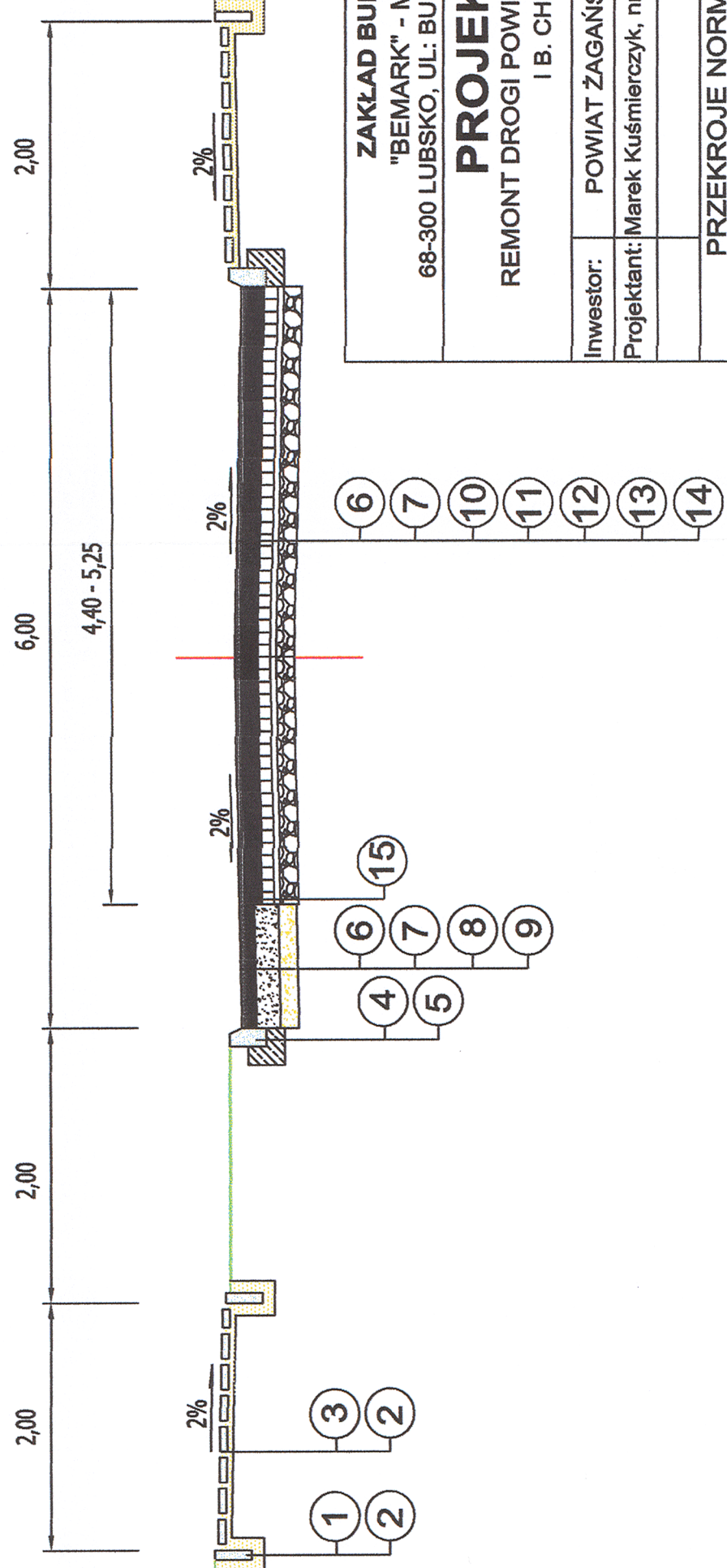
KM: 1+022,00 - 1+175,00,



1,00 - 3,00



2,00



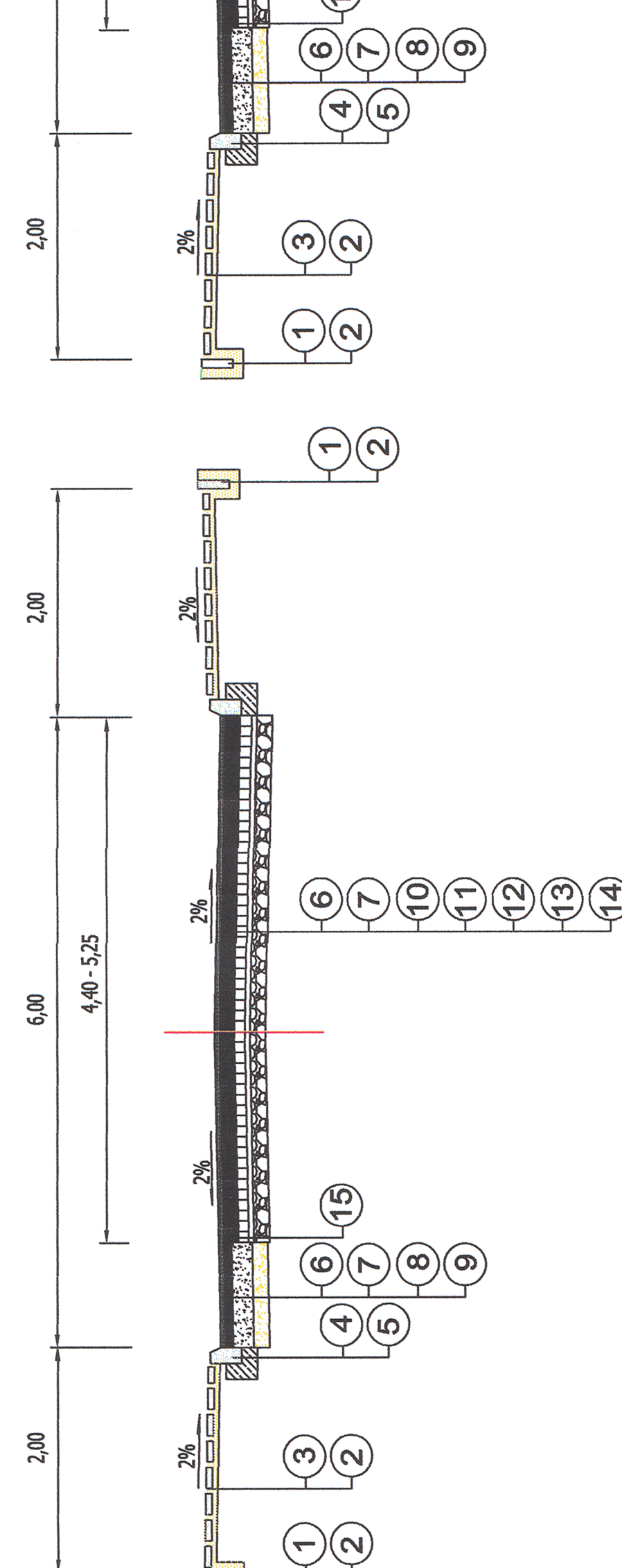
2,00

ZAKŁAD BUDOWY DRÓG I MOSTÓW "BEMARK" - MAREK KUŚMIERCZYK. 68-300 LUBSKO, UL.: BUDOWLANYCH 4, TEL.: 502 565 025.	
PROJEKT BUDOWLANY REMONT DROGI POWIATOWEJ - UL. BOLESŁAWIECKIEJ I B. CHROBREGO W ŻAGANIU.	
Inwestor: POWIAT ŻAGAŃSKI.	SKALA: 1 : 50.
Projektant: Marek Kuśmierczyk, nr. upr.: 1/04/ZG.	09.09.
PRZEKROJE NORMALNE.	
RYSUNEK NR: 2.	

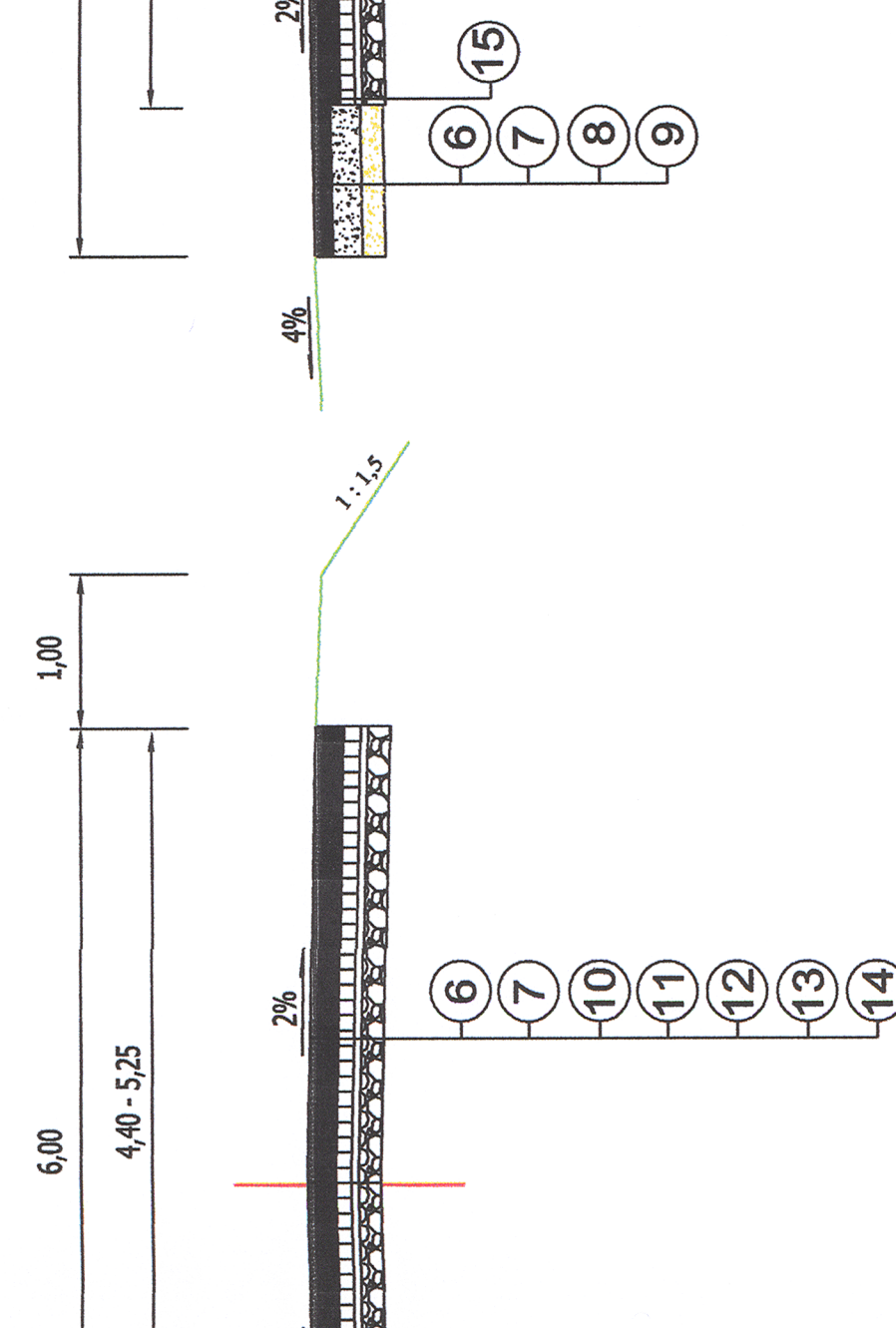
KM: 0+687,00 - 0+830,00,
KM: 1+538,00 - 1+601,00.

KM: 0+000,00 - 0+173,00,

KM: 0+918,00 - 1+022,00,



2,00



2,00



2,00

- 1 OBRZEŻE BETONOWE 100 x 30 x 8,
- 2 PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA GR: 5 cm,
- 3 KOSTKA BRUKOWA BETONOWA, SZARA, GR: 6 cm,
- 4 KRAWĘŻNIK BETONOWY 100 x 30 x 15,
- 5 ŁAWA Z BETONU B15,
- 6 WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASF. GR: 5 cm, (SMA),
- 7 PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO O GR: 7 cm,
- 8 PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O GR: 20 cm,
- 9 STABILIZACJA GRUNTU CEMENTEM Z WĘZŁA O GR: WARSTWY 15 cm,
- 10 PROFILOWANIE IST. NAW. TŁUCZNIEM I MASĄ BITUM.,
- 11 ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA O GR: 6 - 7 cm,
- 12 ISTNIEJĄCA PODB. Z KOSTKI KAMIENNEJ 10/10,
- 13 ISTNIEJĄCA PODSYPKA PIASKOWA GR: 5 cm,
- 14 ISTNIEJĄCY PODKŁAD KAMIENNY GR: 20 cm,
- 15 SIATKA PRZECI WSPEKANIOWA 100.