


ZAKŁAD BUDOWY DRÓG I MOSTÓW
 "BEMARK" - Marek Kuśmierczyk
 68-300 LUBSKO, UL. BUDOWLANYCH 4, TEL: 511 974 726.

PROJEKT BUDOWLANY
 PRZEBUDOWA ULIC T. KOŚCIUSZKI I B. CHROBREGO
 W CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH W MAŁOMICACH - ETAP II.

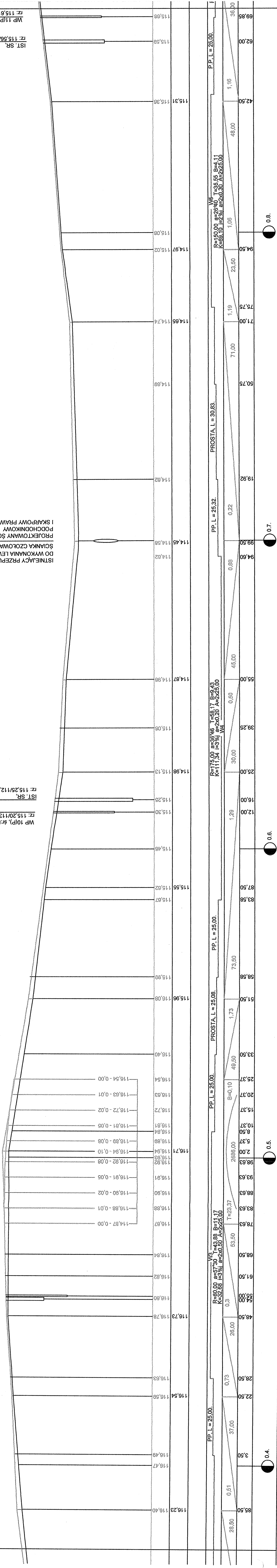
Investor: GMINA MAŁOMICE.
 Projektant: Marek Kuśmierczyk, nr: upr:11/05/ZG, 09. 12. 
 SKALA: 1:50/500.
 PRZEKRÓJ PODŁUŻNY. RUSUNEK NR: 3.2.

WP 11(P), śr:500 mm,
 rz: 115,61/113,61.
 IST. SR.
 rz: 115,56/ -

ISTNIEJĄCY PRZEPUST Ø800,
 DO WYKONANIA LEWA TYPOWA
 ŚCIANKA CZOŁOWA.
 PROJEKTOWANY ŚCIEK
 PODCHODNIKOWY
 I SKARPOWY PRAWY.

WP 10(P), śr:500 mm,
 rz: 115,20/113,20.
 IST. SR.
 rz: 115,25/112,70.

IST. SR.
 rz: 116,76/115,56.
 WP 9(P), śr:500 mm,
 rz: 116,69/114,69.



0.4.

0.5.

0.6.

0.7.

0.8.

PP, L = 25,00. PROSTA, L = 25,08. PP, L = 25,00. PROSTA, L = 30,83. PP, L = 25,32. PROSTA, L = 25,00. P.P.L = 25,00.

R=175,00 a=36,46 T=58,17 B=9,43
 K=111,34 i=3,6% WA

R=80,00 a=57,30 T=43,88 B=11,17
 K=32,88 i=3,6% a=20,50 A=2x25,00

R=150,00 a=26,00 T=35,55 B=4,11
 K=89,10 i=2,6% a=2x0,30 A=2x25,00

W3
 R=150,00 a=26,00 T=35,55 B=4,11
 K=89,10 i=2,6% a=2x0,30 A=2x25,00

W6
 R=150,00 a=26,00 T=35,55 B=4,11
 K=89,10 i=2,6% a=2x0,30 A=2x25,00

P.P.L = 25,00.