

3.2.

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

IST. SR.
rz: 116,24/ -
WP 12(P), śr:500 mm,
rz: 116,24/114,24.

IST. SR.
rz: 117,23/ -.

WP 13(P), śr:500 mm,
rz: 117,26/115,26.

IST. SR.
rz: 117,66/ -.

WP 13(L), śr:500 mm,
rz: 117,50/115,50.

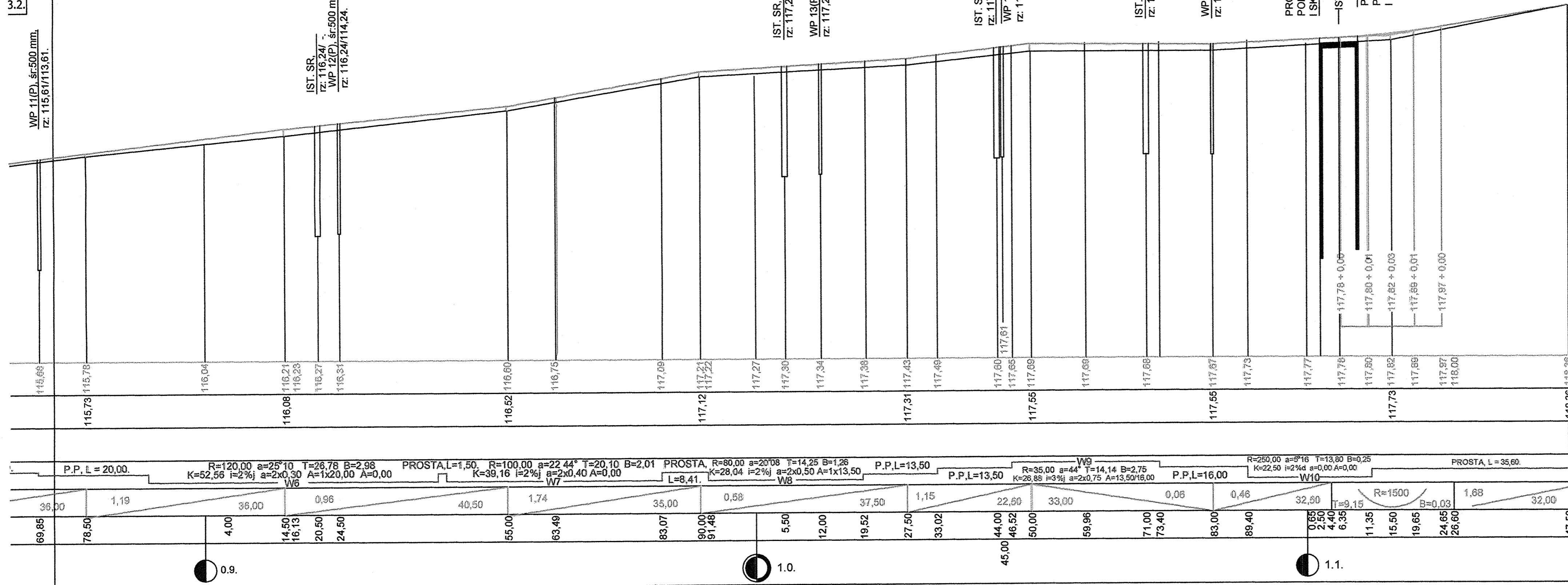
IST. SR.
rz: 117,71/ -.

WP 13(L), śr:500 mm,
rz: 117,58/115,58.

PROJEKTOWANY ŚCIEK
PODCHODNIKOWY
I SKARPOWY PRAWY.

IST. OBIEKT MOSTOWY.

PROJEKTOWANY ŚCIEK
PODCHODNIKOWY
I SKARPOWY PRAWY.



KONIEC OPRACOWANIA.

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 MAŁOMICACH - ETAP II.

Inwestor:	GMINA MAŁOMICIE.		SKALA: 1:50/500.
Projektant:	Marek Kuśmierczyk, nr: upr:11/05/ZG.	09. 12.	

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY. RUSUNEK NR: 3.3.