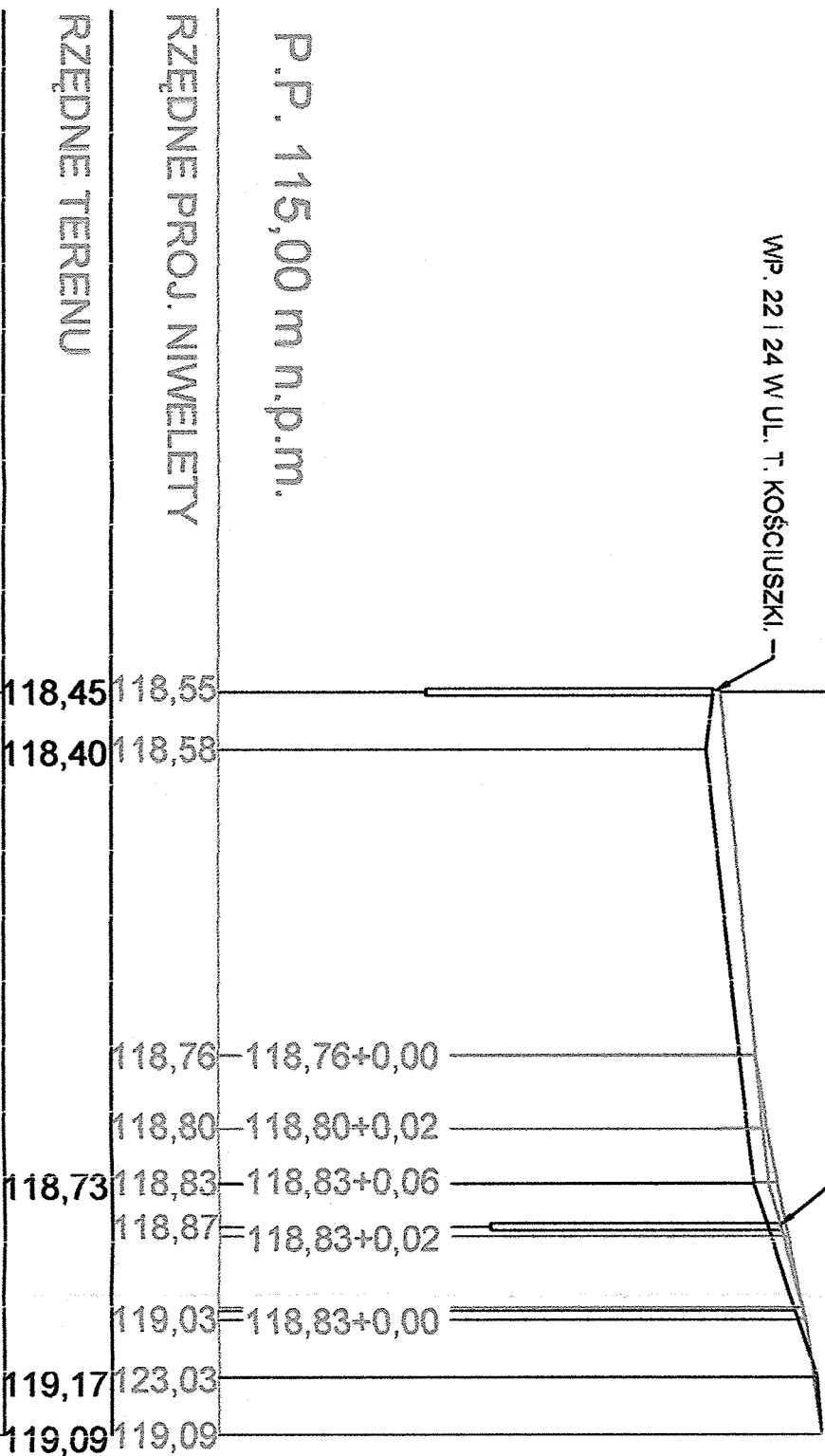


ULICA T. KOŚCIUSZKI.

ULICA PIASTOWSKA.

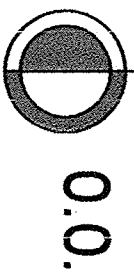
WP. 22 | 24 W UL. T. KOŚCIUSZKI.

PROJ. WP. 1+2, śr.:500 mm,
rz: 118,80/116,80.



P.P. 115,00 m n.p.m.

NAWIERZCHNIA, PODBUDOWA	PROSTE I ŁUKI POZIOME.	SPADKI PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE.	ODLEGŁOŚCI
NAW. Z BET. ASF. NA PODB. Z KRUSZYWA ŁAMANEGO.	PROSTA, L - 51,50.	0,82	4,00
		34,00	25,24
		T=8,76 R=600	30,24
		B=0,06	34,00
		0,75	37,00
		8,00	43,50
			47,50
			51,50



2,10
9,50

ZAKŁAD BUDOWY DRÓG I MOSTÓW "BEMARK" - MAREK KUŚMIERCZYK 68-300 LUBSKO, UL. BUDOWLANYCH 4, TEL: 511 974 726.			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH - ULICA JANA PAWŁA II, T. KOŚCIUSZKI, FABRYCZNA I PIASTOWSKA W MAŁOMICACH - ETAP I.			
Investor:	URZĄD MIASTA I GMINY W MAŁOMICACH.		SKALA:
Projektant:	Marek Kuśmierczyk NR: UPR: 11/04/ZG.	10.11.	1 : 50/500.
	PRZEKRÓJ PODŁOŻNY - UL. FABRYCZNA.		RYSUNEK NR: 3.3.