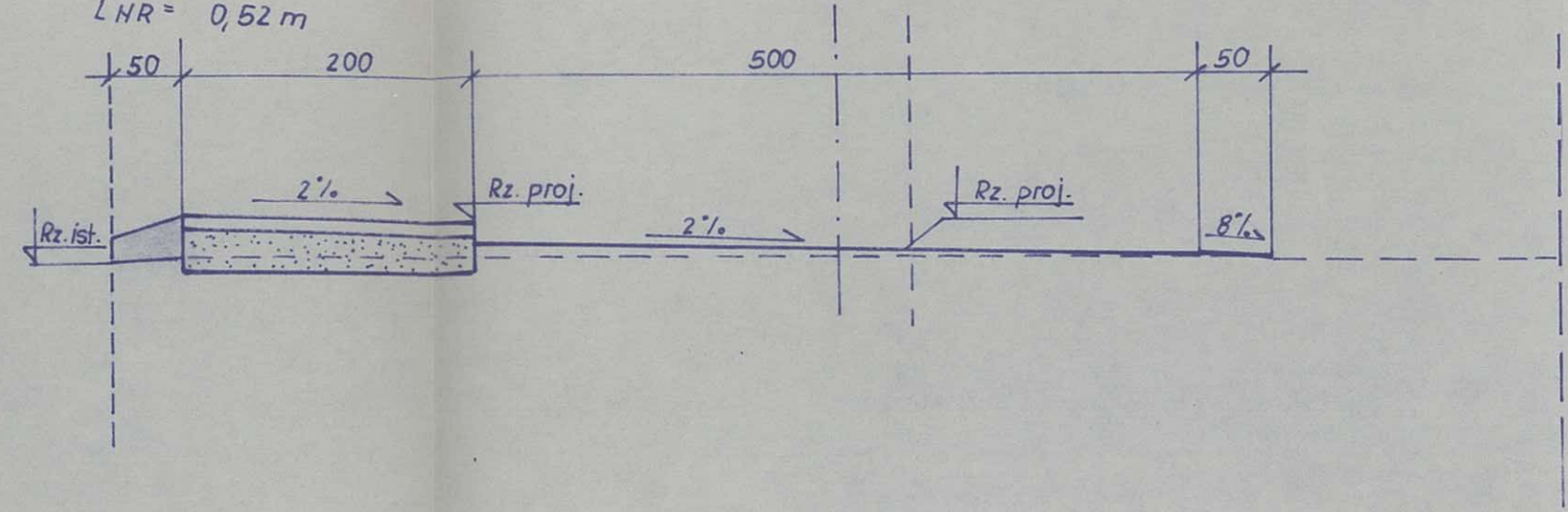


$M D = 2,09 m^2$
 $N D = 7,20 m$
 $M D = 0,00 m$
 $N D = 0,00 m$

$N M C H = 0,55 m^2$
 $N R = 0,13 m^2$
 $L N R = 0,52 m$

$W M D = 0,00 m^2$
 $L W D = 0,00 m$
 $N M D = 0,28 m^2$
 $L N D = 5,50 m$

26+64,50



STAROSTWO P
 w Pozna

$M D = 1,14 m^2$
 $N D = 6,50 m$
 $M D = 0,00 m^2$
 $N D = 0,00 m$

$M D = 0,17 m^2$
 $N D = 0,70 m$
 $M D = 0,06 m^2$
 $N D = 2,50 m$

MIEJSCOWOŚĆ I ADRES		ULICA POŁUDNIOWA PROMNICE Gm. CZERWONAK		NR LUB
WZROST I PRACOWNIA		BUDOWA CHODNIKA		NR
Tytuł rysunku		PRZEKROJE POPRZECZNE		SKALA
AUTORZY DZIAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR SPRAWY	
Projektant	tech. L. MATYSIAK mgr inż.	DROGI. LOTN.	325/86/P _{IV}	
	S. LUDWINIAK mgr inż.	"	-	
Sprawozdawca	M. STASZEWSKI	"	2/69	