

WYKAZ OBIEKTÓW DO PRZELICZENIA NOŚNOŚCI - LK 158

Przeliczenie nośności obiektu pod kątem podwyższenia prędkości do V=120 k/h dla pociągów towarowych i pasażerskich

Lp.	Zakład	Linia	km	rodzaj obiektu wg. Id-2(D-2)	typ konstrukcji	ustrój nośny	ilość torów	długość obiektu	długość eksploatacyjna	rok budowy	rodzaj przeszkody	Św. pion. [m]	Św. poz. [m]
1	Tarnowskie Góry	158	0,762	m	betonowy + żelbetowy	plyta żelbetowa	5	9,90	49,50	1966	rz. Nacyna	3,80	8,00
2	Tarnowskie Góry	158	5,515	m	ceglany + żelbetowy	sklepienie ceglany + sklepienie żelbetowe	2	3,85	7,70	1988/1969	wody KWK	1,15	3,45
3	Tarnowskie Góry	158	6,773	m	ceglany + żelbetowy	sklepienie ceglany + sklepienie żelbetowe	3	3,50	10,50	1884/1968	ciek	1,60	3,00
4	Tarnowskie Góry	158	6,982	m	żelbetowy + dźwigarobetonowy	plyta dźwigarobetonowa + żelbetowa	3	11,70	35,10	1884 / 1954 / 1970 / 2015	rz. Leśnica	1,30	8,80
5	Tarnowskie Góry	158	8,446	m	żelbetowy	rama żelbetowa	2	5,40	10,80	1996	rz. Leśnica	2,50	5,00
6	Tarnowskie Góry	158	11,651	w	stalowy	blachownica spawana	1	7,50	7,50	1884 / 1957 / 2015	ul. Sportowa w Wodzisławiu Śl.	3,75	5,52
7	Tarnowskie Góry	158	12,463	m	kamienny + ceglany	sklepienie ceglane	1	3,50	3,50	1884	rz. Leśnica	2,91	3,00
8	Tarnowskie Góry	158	12,801	m	dźwigarobetonowy	plyta	1	9,60	9,60	1884/1999	potok Leśnica droga gruntowa w Gorzycach	3,05	7,93
9	Tarnowskie Góry	158	21,575	m	stalowy	3 przęsła kratowe nitowane	1	129,85	129,85	1925 / 1948 / 1957 / 1998	rz. Odra	5,70	33,00