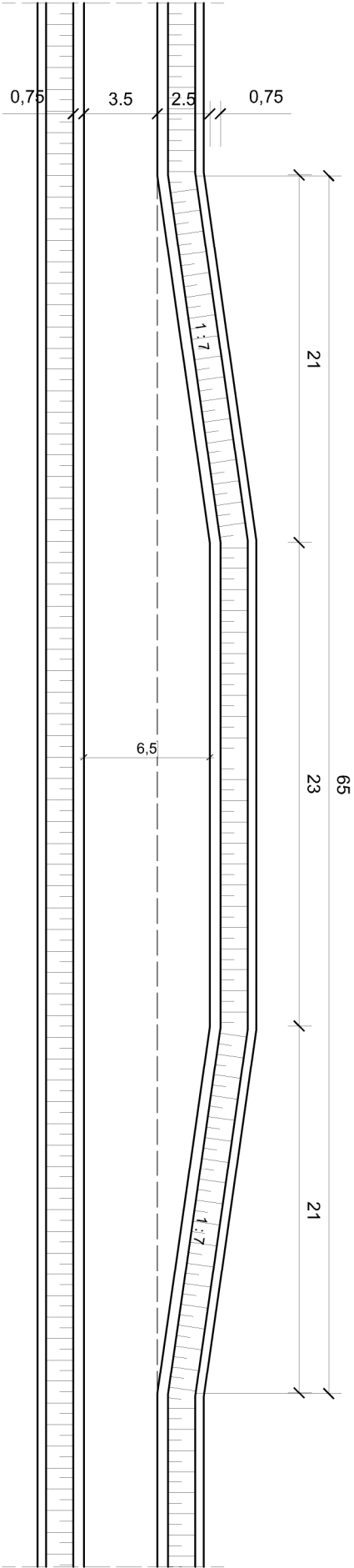


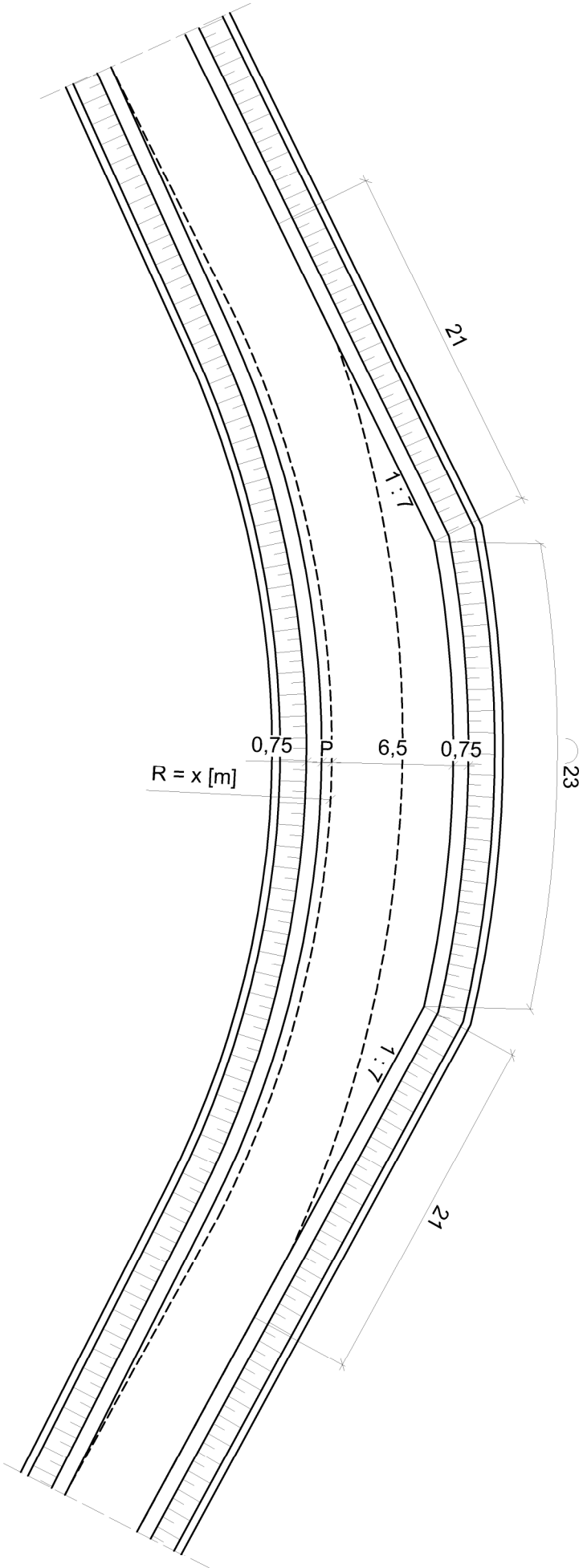
GEOMETRIA MIJANKI NA PROSTEJ

SKALA 1 : 200



GEOMETRIA MIJANKI NA ŁUKU

SKALA 1 : 200



Uwagi

1. Na rysunku przedstawiono parametry typowej mijanki.
2. Wartość parametru "P"(poszerzenia na łuku) należy dostosować w zależności od promienia łuku
3. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej
4. Konstrukcja nawierzchni mijanki jak dla poszerzenia drogi głównej

■ pracownia:	PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK ul. Gęsia 21/28, 20-719 Lublin tel. 667-917-314 NIP 918-199-72-71			
■ projekt:	REMONT DROGI I EŚNEJ RELACJI BRODZIAKI - TERESZPOL KUKIEŁKI OD KM 1+545 DO KM 2+836 I OD KM 5+550 DO KM 7+095			
■ adres inwestycji:	GMINA TERESZPOL POWIAT BIŁGORAJSKI; WOJ. LUBELSKIE 060213_2 TERESZPOL OBRĘB EWID. 0005 TERESZPOL ZAORENDA 060213_2 TERESZPOL OBRĘB EWID. 0007 TERESZPOL ENKLAWY			
■ inwestor:	NADLEŚNICTWO ZWIERZYNIEC UL. ZAMOJSKA 6 22-470 ZWIERZYNIEC			
■ projektował:	mgr inż. JOLANTA ADAMCZAK spec. inżynieria drogowa LUB/0210/POOD/08			
■ sprawdził:	mgr inż. WALDEMAR ŁACEK spec. inżynieria drogowa upr. nr LUB/0016/PWBD/15			
■ branża:	DROGI	■ stadium:	PB	■ skala:
■ nazwa rysunku:				
MIJANKA				
■ data:	Czerwiec 2022	■ nr rysunku:	D-02.01	■ arkusz:
				1 z 1
				■ rev.:
				0
Kopiowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakiegokolwiek techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek jest zabronione.				