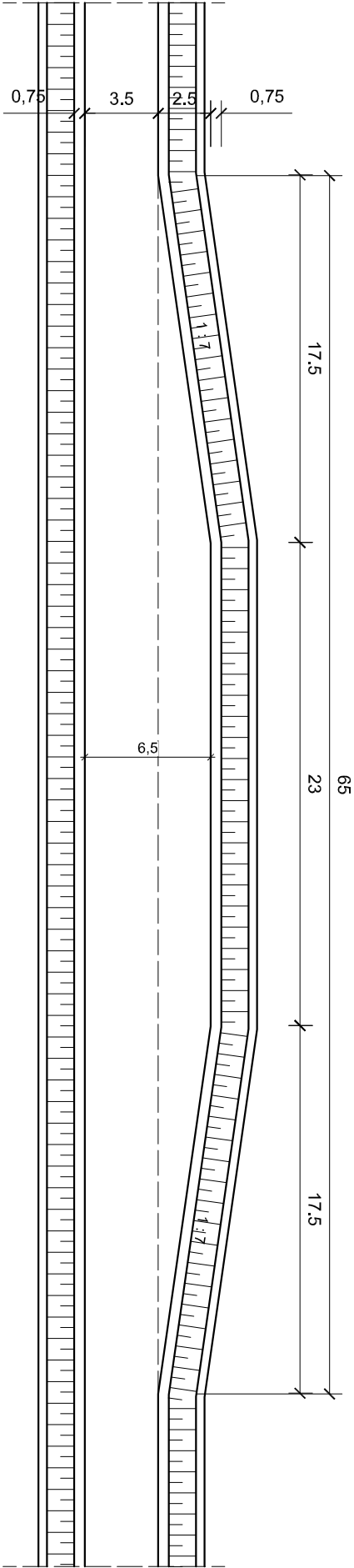


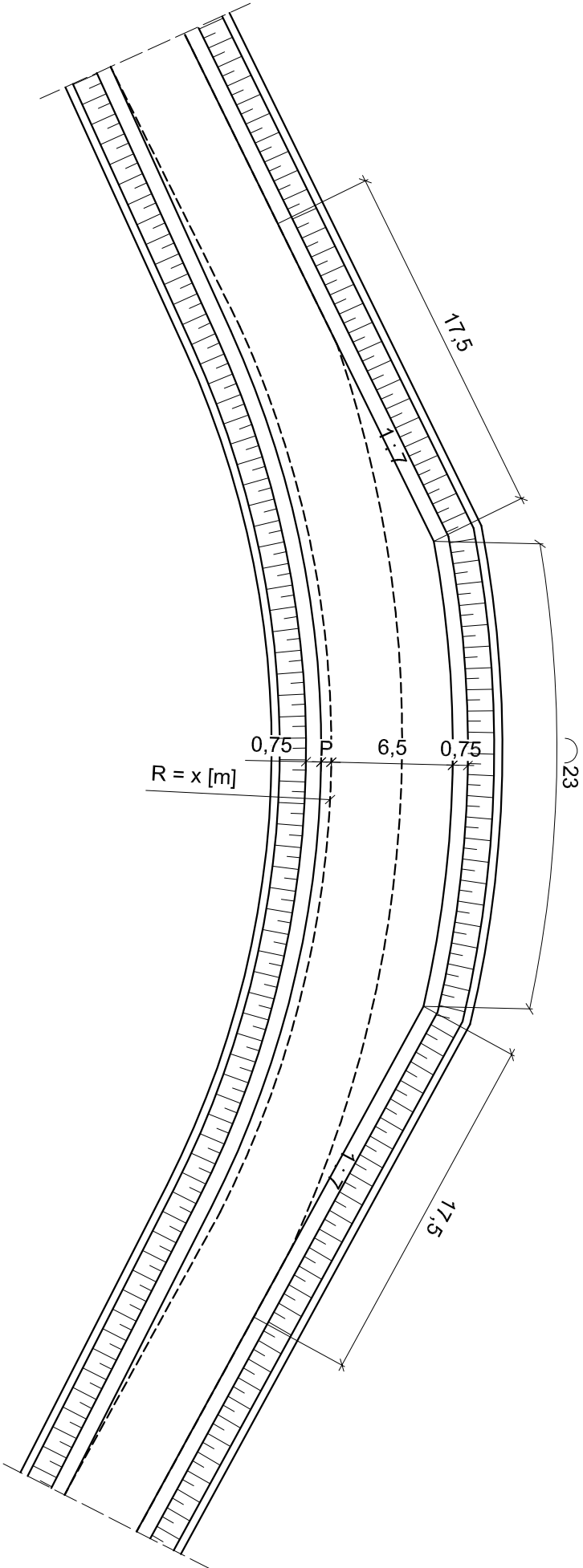
GEOMETRIA MIJANKI NA PROSTEJ

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 LEŚNEJ RELACJI BRODZIAKI - TERESZPOL KUKIEŁKI OD KM 7 + 362 DO KM 11 + 147			
adres inwestycji:	GMINA TERESZPOL, POWIAT BIŁGORAJSKI, WOJ. LUBELSKIE 060213_2 TERESZPOL OBRĘB EWID. 0005 TERESZPOL ZAORENDA			
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: 1:25		
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.