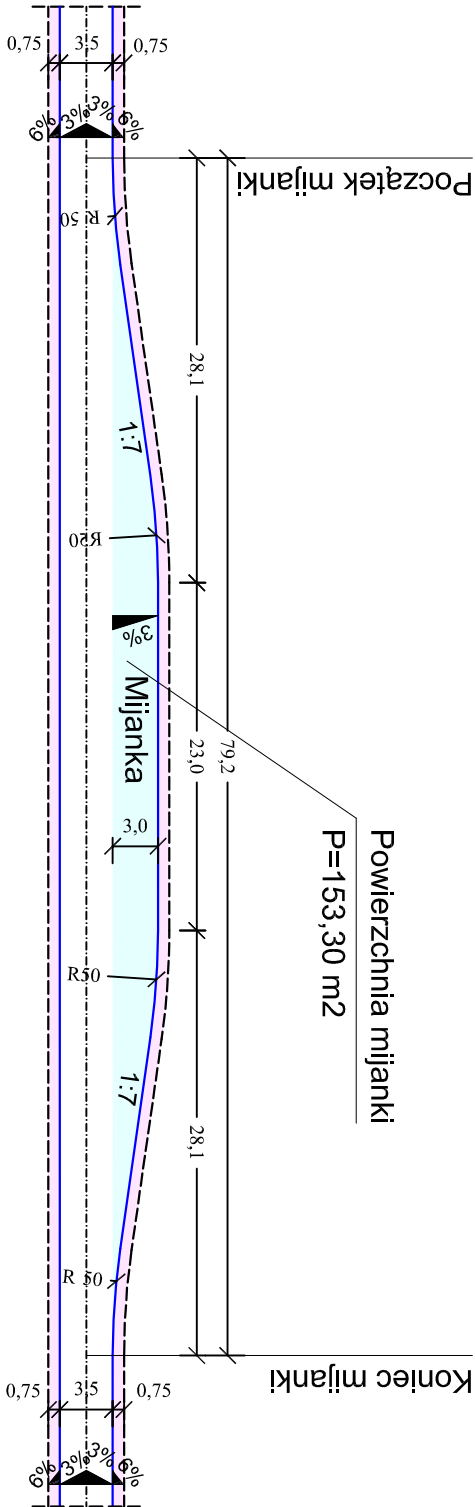


SCHEMAT GEOMETRII DROGA LEŚNA Z MIJANKĄ



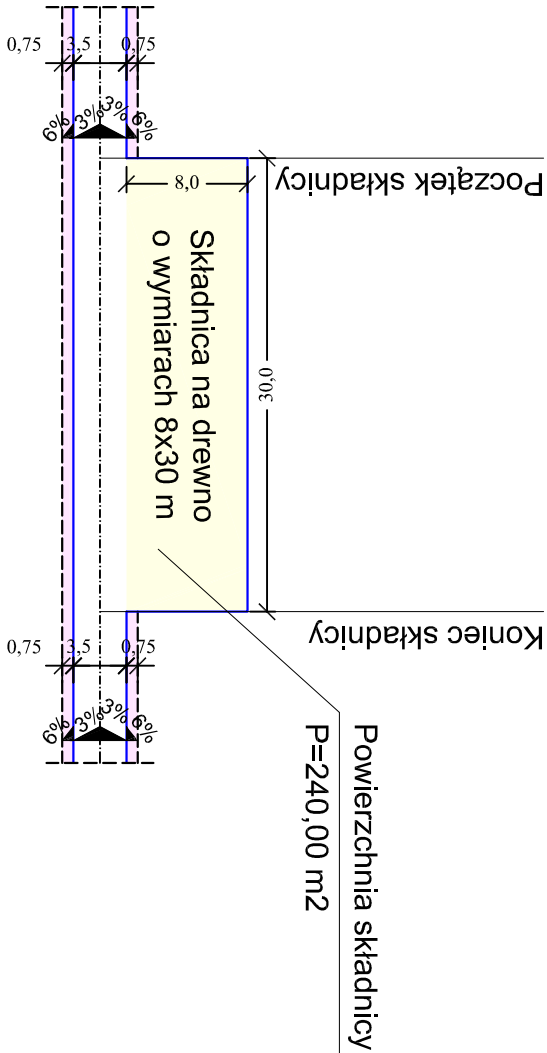
Powierzchnia mijanki
P=153,30 m2

Legenda:


PROJEKTOWANE:

- droga leśna - naw. z kruszywa naturalnego
- pobocze - naw. gruntowa
- mijanka - naw. z kruszywa naturalnego
- składnica - naw. z kruszywa naturalnego
- krawężń drogi/skrzyżowania
- krawężń pobocza

SCHEMAT GEOMETRII DROGA LEŚNA ZE SKŁADNICĄ



Powierzchnia składnicy
P=240,00 m2

Jednostka Projektowa:		STREETWISE Tomasz Rykowski	
		13-100 Nidzica, Dobrzyń 23 TEL. 691-022-179 NIP: 984-007-64-12 REGON: 281494079 E-Mail: lrkowski@interia.pl	
Inwestor:		Nadleśnictwo Gołdap, ul. 1 Maja 33, 19-500 Gołdap	
Nazwa obiektu:		"Projekt przebudowy drogi leśnej w oddz. 338,337,367, 366,365,364,363,390,391,392,393,394 na terenie Leśnictwa Maków"	
Temat opracowania:		DROGOWA	
Nazwa rysunku:		Stadium:	
"Przebudowa drogi leśnej"		P.W.	
SCHEMAT GEOMETRII		Skala:	
- mijanka, składnica		1:100	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data:	
Inicj i nazwisko:		Nr uprawnień:	
tech. Zbigniew Koper		KWCIECIEŃ 2019	
Opracował:		Rys. nr:	
inż. Tomasz Rykowski		402.94/OL	