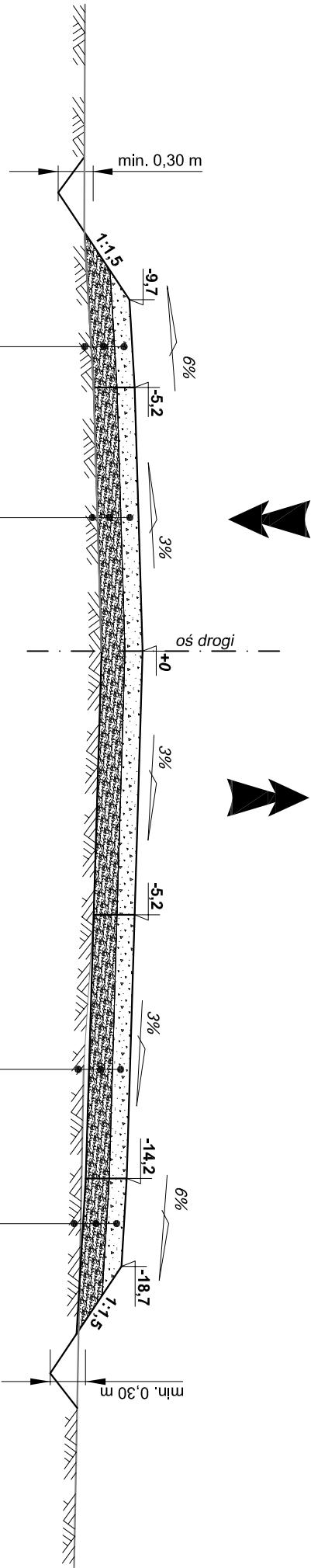
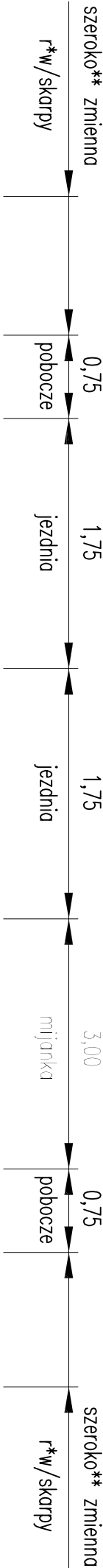


Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny  
- droga leśna (odcinek prosty z mijanką)

w km 2+100,00

KATEGORIA NOŚNOŚCI GRUNTU G1/G2



KONSTRUKCJA POBOCZA:

warstwa górna - kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 15 cm
warstwa dolna - kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 0/63 mm	gr. 20 cm
istniejące podłoże/grunt rodzimy nośność G1/G2	Grubość łączna 35 cm

KONSTRUKCJA DROGI LEŚNEJ WYWOZOWEJ:

warstwa górna - kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 15 cm
warstwa dolna - kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 0/63 mm	gr. 20 cm
istniejące podłoże/grunt rodzimy nośność G1/G2	Grubość łączna 35 cm

KONSTRUKCJA MIJANKI:

warstwa górna - kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 15 cm
warstwa dolna - kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 0/63 mm	gr. 20 cm
istniejące podłoże/grunt rodzimy nośność G1/G2	Grubość łączna 35 cm

KONSTRUKCJA POBOCZA:

warstwa górna - kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 15 cm
warstwa dolna - kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 0/63 mm	gr. 20 cm
istniejące podłoże/grunt rodzimy nośność G1/G2	Grubość łączna 35 cm

WARTOŚĆ POSZERZEŃ  
NA ŁUKACH POZIOMYCH


Promień łuku R (m)	Poszerzenie (m)
13	4,70
14-15	3,80
16-20	2,70
21-25	2,10
26-30	1,70
31-35	1,50
36-40	1,30
41-45	1,10
46-50	1,00
51-75	0,70
76-100	0,50
101-150	0,30
151-150	0,25
>250	-

WIELKOŚĆ PRZECZYŁKI NA ŁUKACH POZIOMYCH

Promień łuku R (m)	Przechyłka (%)
R<50	7
50<R<70	6
70<R<100	5
100<R<150	4
R>150	3
R>300	jak na prostej

**UWAGA:**  
1. Do wykonania nasypów zastosować materiał z wykopów.  
2. Szerokość skarp i rowu zmienna zależna od rzędnej istniejącego terenu.  
3. Niewykorzystany materiał z wykopów, profilowania rozplintować poza pas drogowy.

Jednostka Projektowa:



STREETWISE  
Tomasz Rykowski

Investor:

Nadleśnictwo Nowe Ramunki, Nowy Ramunk 19, 10-687 Olsztyn

Temat opracowania:

"Budowa drogi wywozowej leśnej" P.A-B.

Naзва rysunku:

PRZEMKROJE NORMALNE  
- odcinek prosty z mijanką

Imię i nazwisko:

Podpis:

Nr uprawnień:

CZERNWIEC 2024

Projektant:

inż. Tomasz Rykowski

WAM/0219/PWOD/21

3.2