

Łuk W11
R= 100,00
g(g)= 20,4381
L= 32,14
T= 16,21
B= 1,39
X(N)= 5516108,67
Y(E)= 7538156,49
i= 4,00%

Łuk W10
R= 50,00
g(g)= 40,5075
L= 31,81
T= 16,47
B= 2,64
X(N)= 5516076,01
Y(E)= 7538092,88
i= 4,00%

Łuk W9
R= 100,00
g(g)= 11,3142
L= 17,77
T= 8,91
B= 0,40
X(N)= 5516065,51
Y(E)= 7538203,87
i= 4,00%

Łuk W8
R= 200,00
g(g)= 17,1746
L= 53,96
T= 27,14
B= 1,83
X(N)= 5516050,58
Y(E)= 7538257,39
i= 4,00%

Powierzchnia składowa gruntowa
230,0*3,50=800,0 m²

km 1+160,0
Istn.zjazd na szlak zrywkowy
proj.nawierzchnia z płyt żelbetonowych
9,0*4,0 = 36,0 m²

km 1+042,0
Istn.zjazd na szlak zrywkowy
proj.nawierzchnia z płyt
żelbetonowych 9,0*4,0 = 36,0 m²

LEGENDA

- Proj. oś jezdni/zjazdów
- Proj. krawędź jezdni/zjazdów
- Proj. krawędź składowicy przyzrebowej/szlaku leśnego
- Proj. krawędź pobocza
- Proj. nawierzchnia bitumiczna
- Istn. nawierzchnia tłuczniowa drogi i zjazdów (uzupełnienie)
- Proj. nawierzchnia przejazdowa z płyt żelbetonowych 3,0*1,0*0,15
- Istn. powierzchnia składowa gruntowa (wyrównanie)
- Proj. wodopust winylowy L=8,0 m
- Istn. przepusty pod koroną drogi (oczyszczenie)
- Istn. przepusty pod zjazdami L=8,0 m (wymiana)
- Istn. ścieki betonowe typ korytkowy (wymiana)
- Proj. ubezpieczenie skarp
- Istn. rów drogowy/odpływowy trawiasy (oczyszczenie)
- Zakres robót w pasie drogowym

Potwierdzam zgodność niniejszego podkładu geodezyjnego
z oryginałem mapy zasadniczej
Licencja Nr GN-III.6642.484.2022_1805.01.1 z dnia 16.02.2022

Blizne, dnia 15.04.2022

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMPA Andrzej Prajsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36-221 Blizne 645A, tel.601 171 979		
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi leśnej "Równie" na działkach nr ewid. 3323/1, 3224, 3225 i 3226 w m.Warzyce i nr ewid. 644 m.Sieklówka wraz z placami składowymi w Leśnictwie Bierówka		
Inwestor:	PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KOŁACZYCE Nawisie Kołaczyskie 317, 38-213 Kołaczyskie		
Obiekt:	Droga leśna		
Stadium:	Projekt Wykonawczy		
Branża:	Drogowa		
Projektant:	inż. Andrzej Prajsnar upr. PDK/0142/ZOOD/07	<u>Podpis:</u>	
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
Rys. Nr: 2,5	Skala rys.: 1:500	Data:	kwiecień'2022