

558/1

luk w17
R= 500,00
q[g]= 2,7822
l= 21,85
T= 10,93
B= 0,12
X(N)= 5519253,49
Y(E)= 7558185,51

luk w16
R= 500,00
q[g]= 7,7436
l= 60,82
T= 30,45
B= 0,93
X(N)= 5519205,23
Y(E)= 7558229,64

luk w18
R= 300,00
q[g]= 1,0642
l= 5,01
T= 2,51
B= 0,01
X(N)= 5519315,49
Y(E)= 7558123,63

563/3

Km 1+138,0
Istn. przepust łukowo-kolowy
L=10,0 mb (bez zmian)

- Istn.nawierzchnia tłuczniowa pow. utwardzona (odtworzenie)
- Istn.powierzchnia składowa i zjazd z kruszywa (uzupełnienie)
- Istn. wodopusty powierzchniowe (do oczyszczenia)
- Istn. przejazd technologiczny z płyt żelbetowych (regulacja)
- Istn. rów drogowy ziemny (do oczyszczenia)
- Istn. przepusty do oczyszczenia/wymiany)
- Zasięg planowanych robót

Potwierdzam zgodność niniejszego podkladu
geodezyjnego z oryginałem mapy zasadniczej
Licencja Nr OD.6642.618.2023_1819_C11 z dnia 09.03.2023

Strzyżów, dnia 2023.03.24

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMPA Andrzej Projsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36-221 Błazne 645A, tel.601 171 979
Nazwa zadania:	Remont drogi leśnej nr inw. 242/076 w km 0+000-1+460 na terenie Leśnictwa Godowa
Inwestor:	LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO STRYŻÓW
Obiekt:	38-100 Strzyżów, ul.Mostowa 9
Stadium:	Zgłoszenie Robót
Branża:	Drogonwa
Projektant:	inż. Andrzej Projsnar
Tytuł rysunku:	upr. PDK/0142/ZOOD/07
Rys. Nr:	2.6
Skala rys.:	1:500
Data:	kwiecień 2023