



- LEGENDA:**
- 374 - nr działki ewidencyjnej
 - granica działki ewidencyjnej
 - projektowana krawężń jezdni
 - - - - - projektowany zarys krawężń jezdni
 - - - - - projektowane poszerzenie jezdni
 - - - - - projektowana krawężń pobocza drogi leśnej
 - - - - - projektowana/istniejąca oś jezdni
 - istniejąca granica oddziału leśnego
 - - - - - istniejąca granica wydzielenia leśnego
 - - - - - granica pasa drogowego DW 494 i dróg gminnych wewnętrznych
 - - - - - projektowana krawężń pobocza drogi wojewódzkiej
 - projektowana nawierzchnia drogi leśnej - kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm C_{90/3}
 - projektowana nawierzchnia mijanki - kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm C_{90/3}
 - projektowana nawierzchnia poszerzenia jezdni - kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm C_{90/3}
 - projektowana nawierzchnia pobocza drogi leśnej - materiał zagęszczalny I_s >0,98
 - projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej 15/17 cm
 - projektowana nawierzchnia zjazdu z DW 494 - AC11S gr. 4 cm + AC16W gr. 4 cm
 - projektowana nawierzchnia mijanki - AC11S gr. 4 cm + AC16W gr. 4 cm
 - projektowana nawierzchnia pobocza zjazdu z DW 494 - kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm
 - istniejący przepust pod zjazdem z DW 494 do przebudowy - rura PEHD Ø600 L-14,75m
 - rowy objęte konserwacją (odmulenie, oczyszczenie)
 - istniejące przepusty w ciągu drogi leśnej do remontu

<div><div></div><div>WK PROJEKT Krzysztof Wiktorzak Piotrówka, ul. 1 Maja 4A, 47-133 Jemielnica NIP 756-186-12-98, REGON 360923800 tel. +48 600 108 351, e-mail: biuro@wkprojekt.eu</div></div>					
Inwestor	<div><div></div><div>PGL LP NADLEŚNICTWO OLESNO ul. Gorzowska 74, 46-300 Olesno tel. +48 34 358 22 04-05, fax +48 34 358 28 72 e-mail: olesno@katowice.lasy.gov.pl https://olesno.katowice.lasy.gov.pl</div></div>				
Nazwa obiektu	DROGA LEŚNA W LEŚNICTWIE CHUDOBA				
Przedsięwzięcie	PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ CHUDOBA-RYZEK W LEŚNICTWIE CHUDOBA				
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Data sporządzenia	Podpis	Stadium: PB-W
Projektant	mgr inż. Mirosław Sieja	29/95/OP	05/2024		Skala: 1:500
Opracował	mgr inż. Krzysztof Wiktorzak	---	05/2024		Nr rys.: 2.11