



Żołnierze wyremontowali kładkę na Drwęcy. Zbudowali ją 13 lat temu [ZOBACZ AKTUALNE ZDJĘCIA I ARCHIWALNE WIDEO]

data aktualizacji: 2021.10.12



Żołnierze 3. Batalionu Drogowo-Mostowego z Chełmna wyremontowali przeprawę mostową w Raczku w gminie Lubawa. Drewniana kładka na rzece Drwęcy ponownie umożliwi mieszkańcom i turystom bezpieczne przejście na drugą stronę rzeki.

Procedura przygotowawcza do wykonania przez wojsko remontu kładki w Raczku rozpoczęła się już w 2020 roku. Wójt Gminy Lubawa wystąpił m.in. do Generalnego Dowództwa Sił Zbrojnych o wydanie zgody na przeprowadzenie prac. Do realizacji zadania wytypowany został 3. Batalion Drogowo-Mostowy z Chełmna, a termin remontu ustalono na rok 2021.

~~galeriaspc~~6657~~

We wrześniu powstała przeprawa o długości 24 metrów bieżących i szerokości 2 metrów. Kładka wykonana została w ramach ćwiczeń, w technologii montażu elementów z konstrukcji drewnianej. Do jej budowy użyto przede wszystkim modrzewia pochodzącego z tartaku w Rodzonem. Drewno modrzewiowe jest bardzo wytrzymałe i trwałe, dlatego też jest ono pierwszorzędnym drewnem budulcowym.

Całość zadania realizowało 13 żołnierzy z Jednostki Wojskowej nr 3136 z siedzibą w Chełmnie przy użyciu sprzętu należącego do wojska. Dzięki realizacji takich prac żołnierze uczą się i nabierają doświadczenia.

Inwestycję realizowała Gmina Lubawa. Gmina pokryła koszty zakupu drewna, noclegów i wyżywienia żołnierzy.

Kładka powstała w miejscu poprzedniej przeprawy, która w ramach remontu została całkowicie zdemontowana. Także tę przeprawę, w roku 2008, zbudowali żołnierze z tej samej jednostki w Chełmnie. Relację z uroczystości otwarcia mostu sprzed 13 lat można zobaczyć na archiwalnym materiale wideo, dostępnym w zbiorach Encyklopedii Warmii i Mazur.

UG Lubawa/red. kontakt@infoilawa.pl.

Zdjęcia: UG Lubawa.

Wideo: Encyklopedia Warmii i Mazur.

Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/65667-zolnierze-wyremontowali-kladke-na-drwecy-zbudowali-ja-13-lat-temu-zobacz-aktualne-zdjecia-i-archiwalne-wideo>