

Łączki-Ksebki.rowy  
 Typ projektu: PROJEKT BUDOWLANY  
 Inwestor: Wójt Gminy Łyse  
 Numer umowy: Nr GZP.U.272.139.2023 z dnia 04.12.2023 r.  
 Obiekt: Przebudowa drogi gminnej Nr 250701 w Łączki - Ksebki  
 Obiekt2: od km 0+023,00 do km 1+197,40  
 Nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny drogi  
 Ile załączników: 1  
 Numer rysunku: 3  
 Opracował: mgr inż. Piotr Puzio  
 Projektował: mgr inż. Wojciech Zając  
 Uprawnienia projektującego: 67/94/0s MAZ/BD/6285/01  
 Sprawdził:  
 Uprawnienia sprawdzającego:  
 Wykonawca: DROG-PROJEKT Wojciech Zając; ul.Zachodnia 49B; 55-095 Długołęka;  
 \*\*\*\*\*  
 Szablon Droga gminna Nr 250701 w Łączki - Ksebki od km 0+023,00 do km 1+197,40

E 0 L 5,00 5,00

E 1 L 0,00 2,50 -0,02 0,04 0,05 0,04 0,10 0,20 0,15 0,10 0,15  
 # jezdnia lewostronna  
 # warstwa ścieralna z betonu  
 ## asfaltowego AC 11 S 50/70  
 # warstwa wiążąca z betonu  
 ## asfaltowego AC 11 W 50/70  
 # podbudowa zasadnicza kr.  
 ## łamane fr. 0/31,5 C50/30  
 # podbudowa pomocnicza kr.  
 ## naturalne fr. 0/31,5 CNR

E 89 L 0,00 0,75 -0,07 0,10  
 # pobocze  
 # krusz.łamane  
 ## fr. 0/31,5 CNR

E 82 L 0,50 1,00 0,40 1,00

E 90 L 0,00 0,35 0,01

E 6 P 0,00 2,50 0,02 0,04 0,05 0,04 0,10 0,20 0,15 0,10 0,15  
 # jezdnia prawostronna

E 89 P 0,00 0,75 0,07 0,10  
 # pobocze  
 # krusz.łamane  
 ## fr. 0/31,5 CNR

E 82 P 0,50 1,00 0,40 1,00

E 90 P 0,00 0,35 -0,01

\$ 1. podbudowa pomocnicza (nasyp) grubość zmienna od 0,00 m. do 0,10 m.

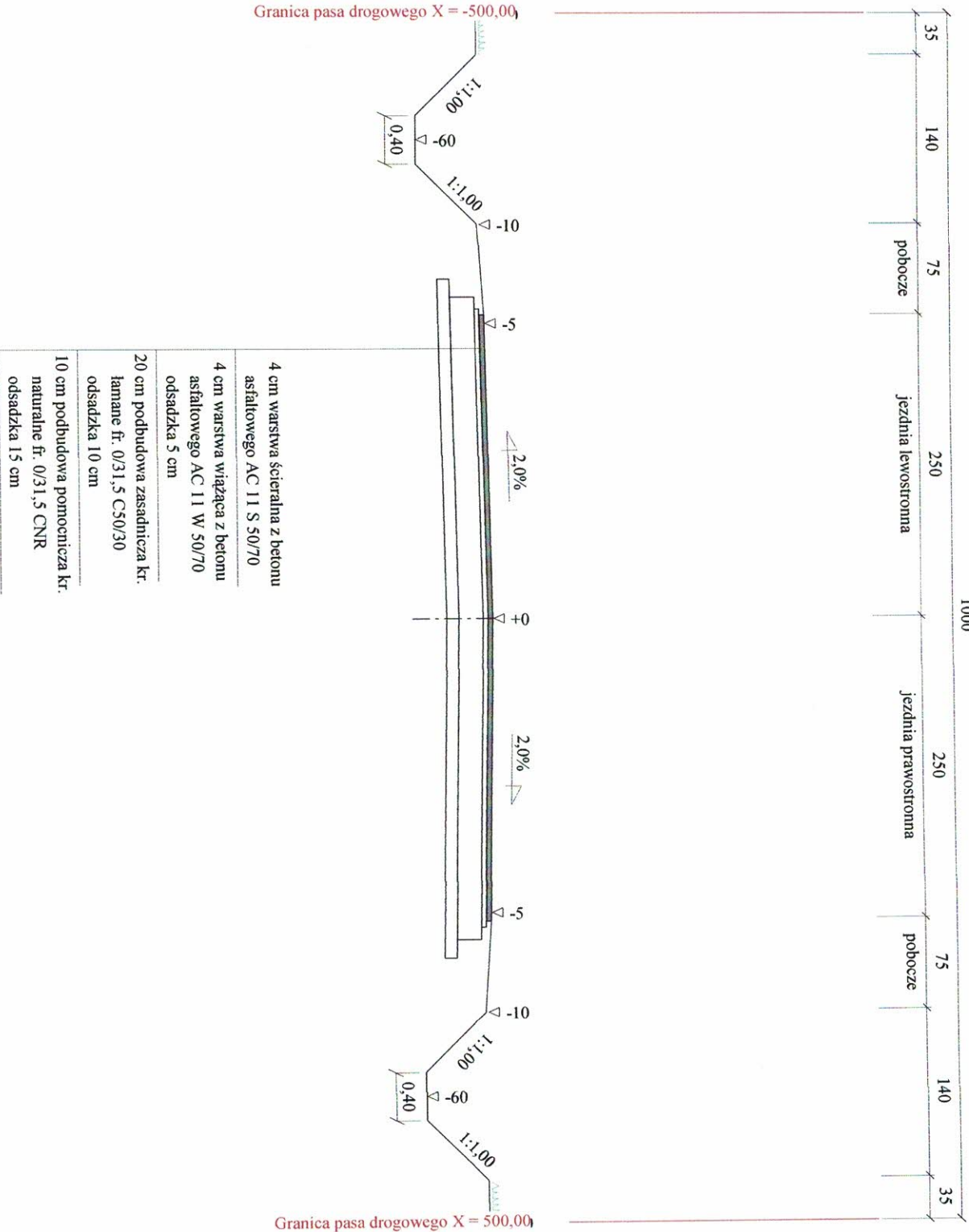
\*\*\*\*\*

mgr inż. Wojciech Zając

Projektowanie, kierowanie  
 i nadzorowanie budowy i robót  
 w zakresie dróg i mostów  
 Upr. nr 67/94/0s  
 MAZ/BD/6285/01

Droga gminna Nr 250701 W Łączki - Ksebk od km 0+023,00 do km 1+197,40

Skala 1:50



PROJEKT BUDOWLANY					
Wykonawca	DROG-PROJEKT Wojciech Zajęc, ul.Zachodnia 49B; 55-095 Długoleka;				
Inwestor	Wójt Gminy Łyse				Umowa Nr GZP.U.272.139.2023 z dnia 04.12.2023 r.
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej Nr 250701 W Łączki - Ksebk od km 0+023,00 do km 1+197,40				
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny drogi		Rysunek nr 3		
Opracował	mgr inż. Piotr Puzio		Załączników 1		
Projektował	mgr inż. Wojciech Zajęc		Skala 1:50		
Sprawił	Uprawnienia		Data 12.04.2024 r.		

1. podbudowa pomocnicza (nasy) grubość zmienna od 0,00 m. do 0,10 m.