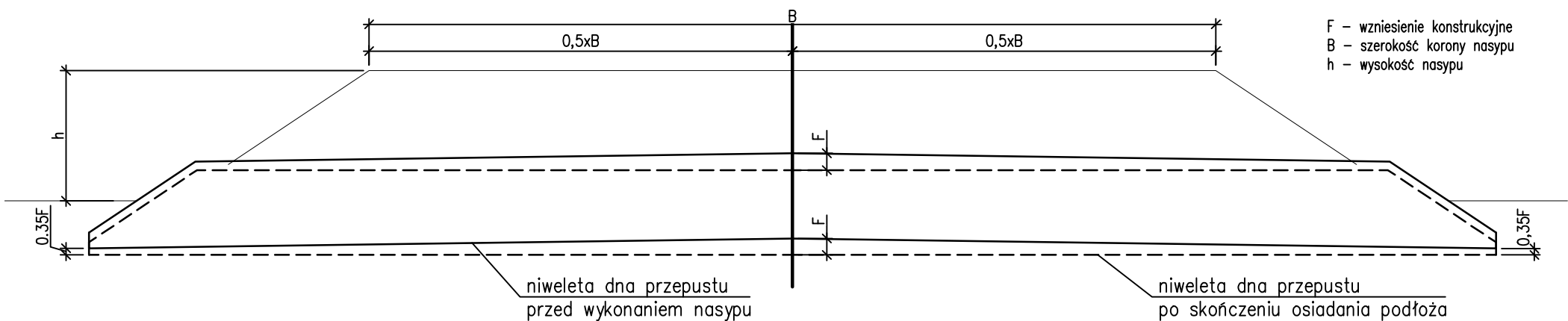


WZNIESIENIE KONSTRUKCJI PRZEPUSTU

skala 1:100

Detal wzniesienia konstrukcji przepustu o szerokości korony nasypu $B < 15\text{ m}$



UWAGI:
– W zależności od wysokości nowobudowanego nasypu, oraz od rodzaju gruntu podłoża należy przewidzieć wzniesienie konstrukcyjne F . W punktach pośrednich wzniesienie zmienia się liniowo.
– W przypadku innych niż przyjęto w projekcie warunkach gruntowych wielkość wzniesienia należy określić w porozumieniu z Inżynierem Kontraktu.

Wzniesienie konstrukcji przepustu:
 $F = 3\text{ mm}$

INWESTOR Zarząd Województwa Mazowieckiego reprezentowany przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00–048 Warszawa				
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ "SERTUM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ALIDA SZYMAŃSKA UL. CIESZKOWSKIEGO 88, 60–462 POZNAŃ				
ZADANIE Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 805 polegająca na rozbiórce istniejącego przepustu w miejscowości Pogorzel w km 8+641 i budowie nowego przepustu wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie.				
OBIEKT Przepust w ciągu drogi wojewódzkiej nr 805				
TYTUŁ RYSUNKU Wzniesienie konstrukcji przepustu				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		BRANŻA	SPECJALNOŚĆ/NUMER UPRAWNIENI
Projektant	mgr inż. Adam Szymański		mosty	upr. nr MAZ/0107/POOM/12
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Czarnik		mosty	upr. nr K–67/01
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA
----	1:25	GRUDZIEŃ 2023	PROJEKT WYKONAWCZY	MOSTOWA
NR RYS.				10