

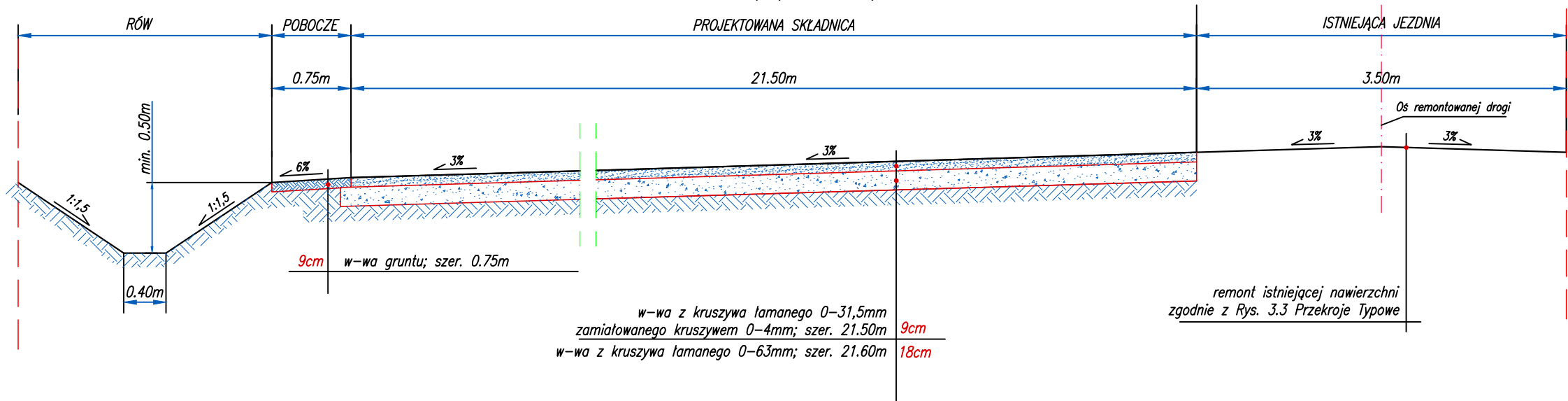
PRZEKROJE TYPOWE

skala 1:50

PRZEKRÓJ TYPOWY SKŁADNICY

PO STRONIE LEWEJ

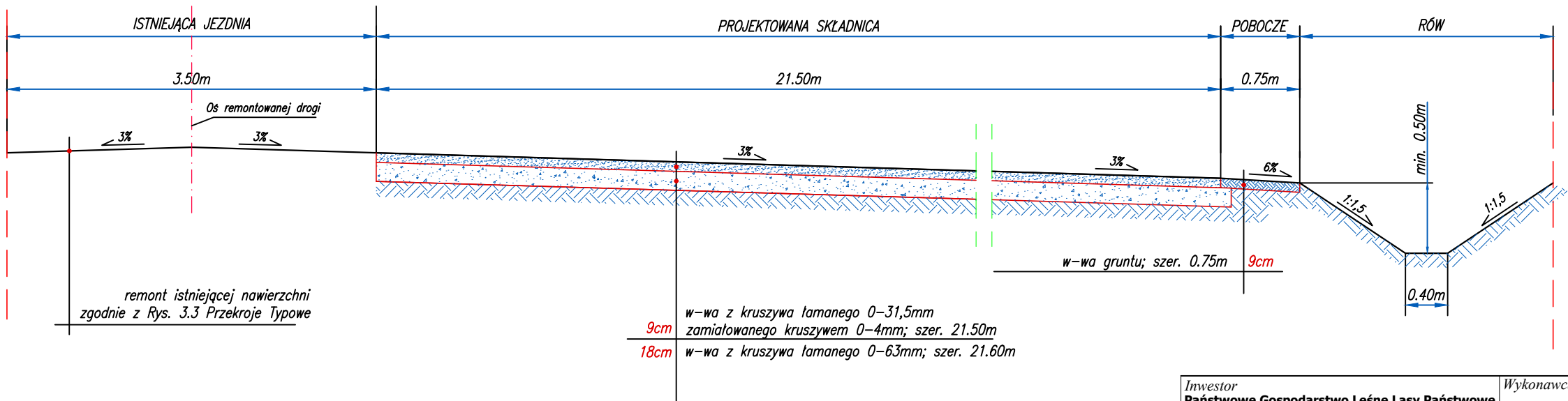
km 0+709,00; km 1+671,25



PRZEKRÓJ TYPOWY SKŁADNICY

PO STRONIE PRAWEJ

km 2+676,30



UWAGA:

- projektowany rów przy składnicy o głębokości min. 0,50m,
- spadek podłużny rowu przy składnicy min. 0,20%,
- projektowany rów przy składnicy należy połączyć z istniejącym rowem i dostosować do istniejącego spadku i przebiegu rowu,
- kierunek spadku rowu zgodnie z zaznaczonym przebiegiem splywu wodu opadowej wg Rys.2 Projekt Zagospodarowania Terenu,
- roboty ziemne obejmują teren jedynie pod projektowane składnice, zjazdy oraz wykop nowych rowów,

Inwestor Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski 27-400 Ostrowiec Św., Sudół 216		Wykonawca " Ajko" Artur Kręcisz 28-200 Staszów; ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6		
Obiekt Rozbudowa dojazdu pożarowego nr 5 DSD 43 nr inw. 691/220 na terenie Leśnictwa Janik i Sadłowizna				
Nazwa rysunku PRZEKROJE TYPOWE			Skala 1:50	
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Artur Kręcisz	SWK/0087/PWBD/15 w branży drogowej	05.2022	
Projektant Sprawdzający	Wojciech Marciniak	SWK/0221/PWBD/19 branża drogowa	05.2022	
Asystent projektanta	Dominik Krzyżanowski	branża drogowa	05.2022	
Data opracowania Maj 2022		Branża Drogowa	Nr rysunku 3	Nr arkusza 1