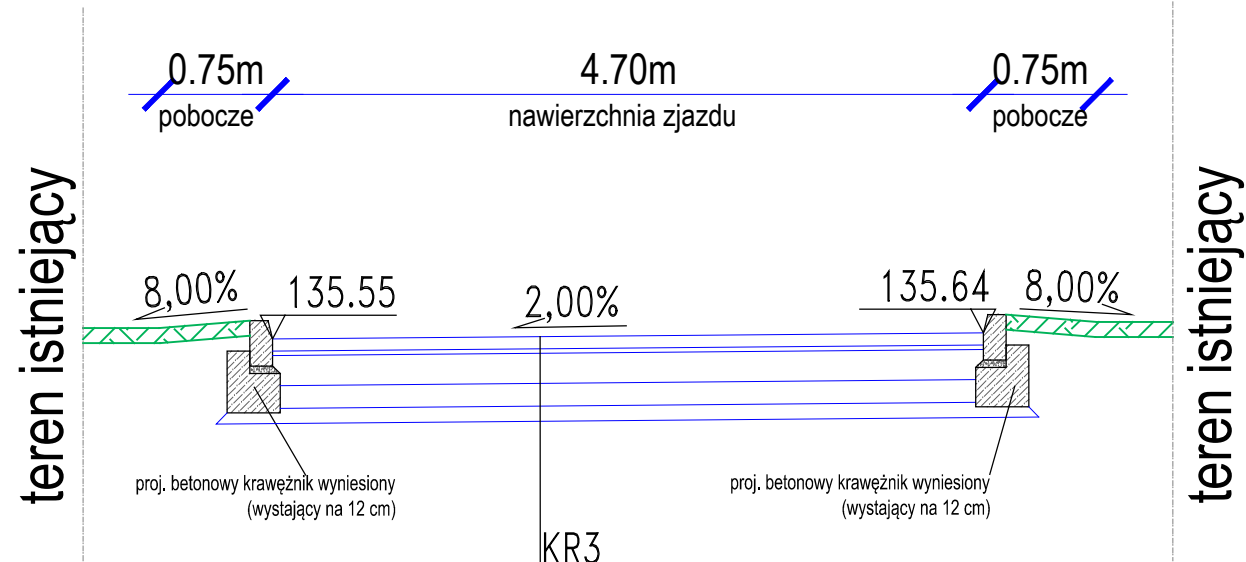
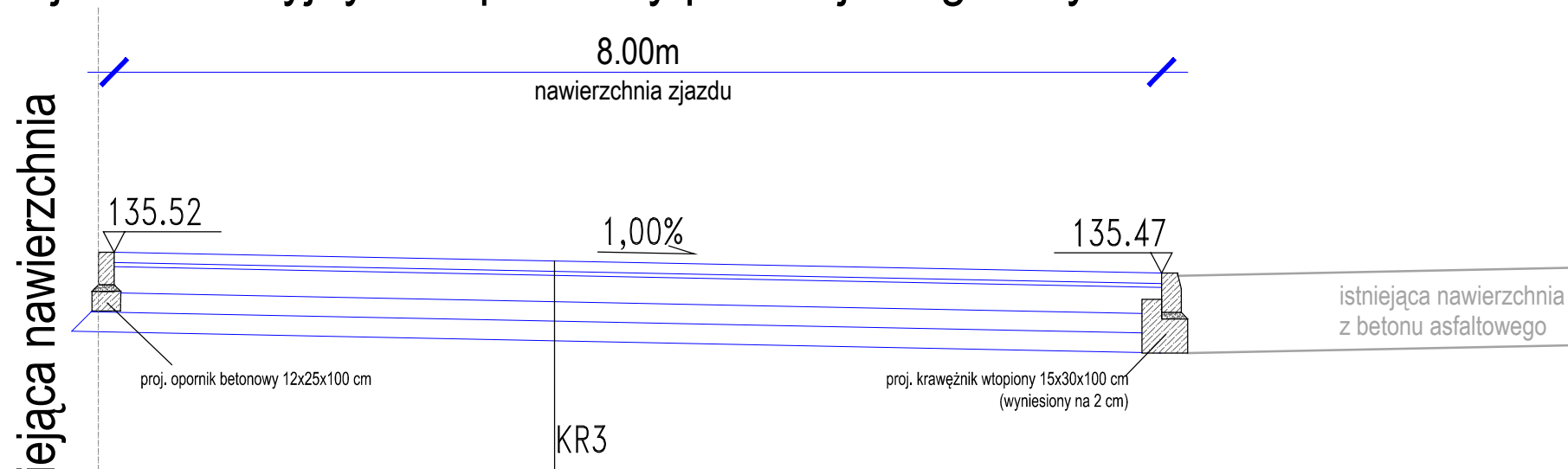


Przekrój konstrukcyjny 1-1 - poprzeczny przez zjazd główny




KR3
Kostka betonowa typ dwuteownik 8cm
Podsyпка piaskowa 3cm
podbudowa zasadnicza z chudego betonu 6/9 MPa 20 cm
stabilizacja (gruntu rodzimego lub dowieziona z betoniarni) Rm=5,0 MPa, gr. 15cm
stabilizacja (gruntu rodzimego lub dowieziona z betoniarni) Rm=2,5 MPa, gr. 10cm
łącznie 56cm

Przekrój konstrukcyjny 2-2- podłużny przez zjazd główny



KR3
Kostka betonowa typ dwuteownik 8cm
Podsyпка piaskowa 3cm
podbudowa zasadnicza z chudego betonu 6/9 MPa 20 cm
stabilizacja (gruntu rodzimego lub dowieziona z betoniarni) Rm=5,0 MPa, gr. 15cm
stabilizacja (gruntu rodzimego lub dowieziona z betoniarni) Rm=2,5 MPa, gr. 10cm
łącznie 56cm

BIURO PROJEKTOWE:  AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań			
NAZWA INWESTYCJI/ TYTUŁ PROJEKTU ADRES	PROJEKT BUDOWLANY modernizacji składowiska w Wardyniu Górnym poprzez realizację II etapu budowy istniejącej kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, stanowiącej zabezpieczenie technologiczne funkcjonowania instalacji przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym, gmina Polczyn-Zdrój - , dz. ewid. 117/3, 5/5, 5/9, obręb 0061 - Wardyń Górny, gm. Polczyn-Zdrój, powiat Świdwiński, woj. Zachodniopomorskie		
INWESTOR	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyń Górny 35, 78-320 Polczyn-Zdrój		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA DROGI
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Kaczmarek	KUP/0161/PBD/16	
OPRACOWAŁ	inż. Jakub Kamiński		
TYTUŁ RYS.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		NR RYS.
			D-04
DATA	09.2020	SKALA	1:50