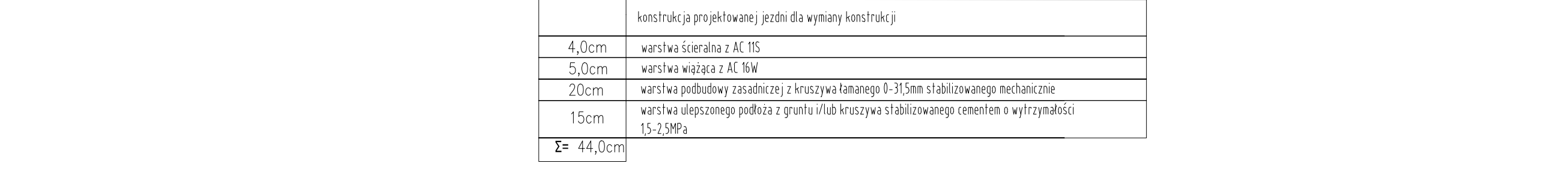
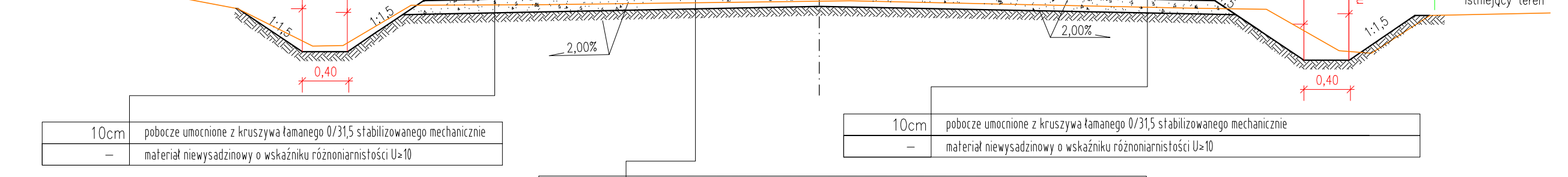
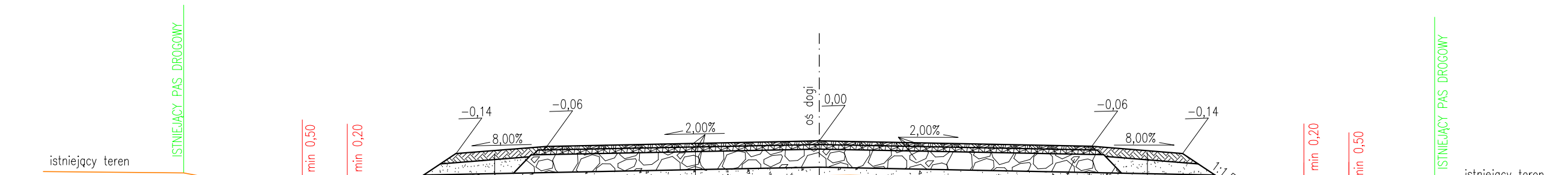
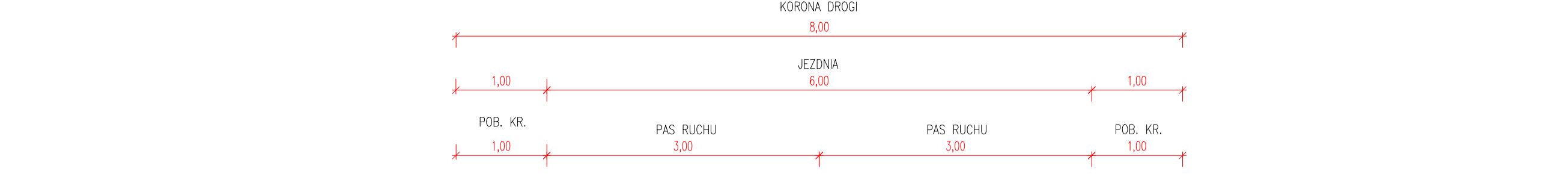


PRZESKÓJ TYPOWY NR 14.1
DROGA GMINNA PUBLICZNA NR108996B
MODUSY INOCHY-TWAROGI TRABNICA-TWAROGI LACKIE
PRZESKÓJ W KM 2+140,00-2+176,92
PRZESKÓJ W KM 2+471,44-2+483,25
PRZESKÓJ W KM 2+560,94-2+636,95

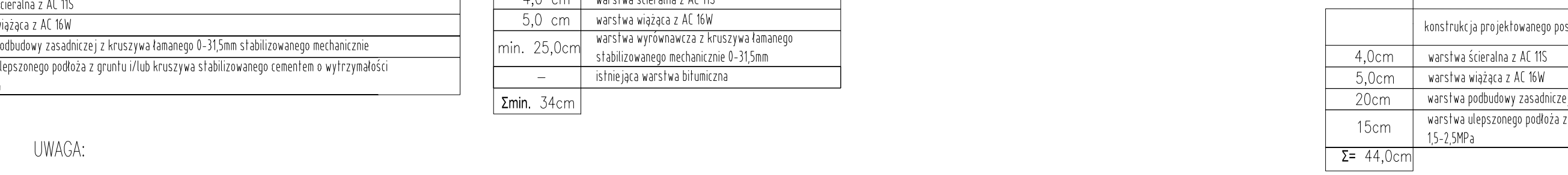
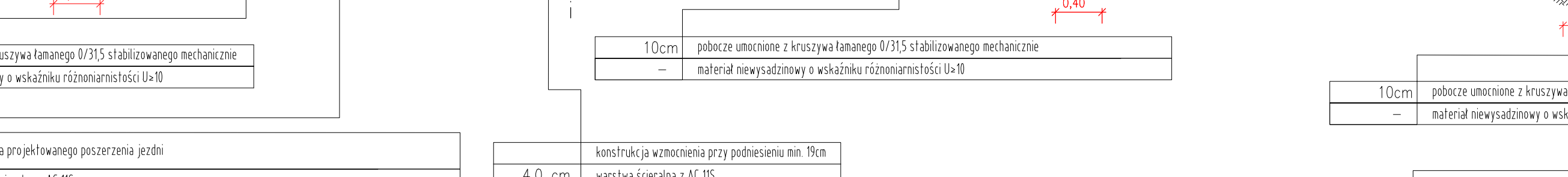
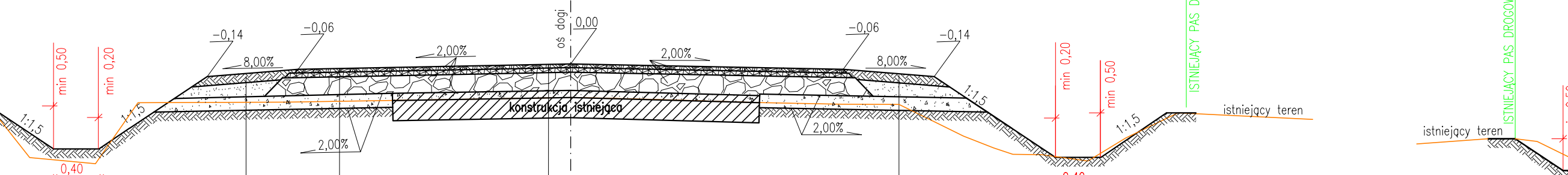
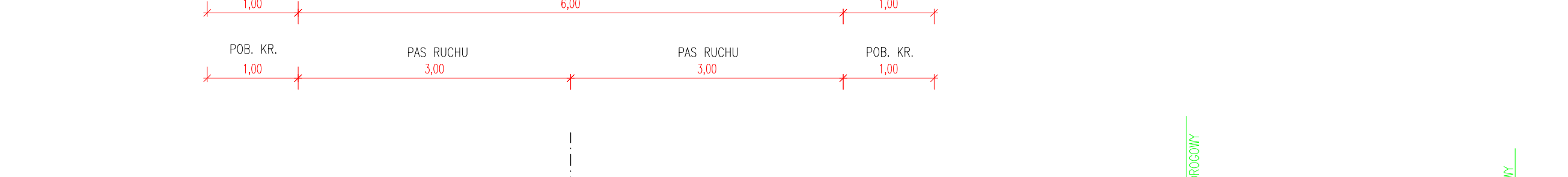
KLASA DROGI	Z
OBCIĄŻENIE OSI	10kN/m ²
KATEGORIA RUCHU	KR1
GRUPA NOŚNOŚCI GRUNTU	G2



UWAGA:
- W km 2+340,42-2+360,42 występuje prosta przejściowa, na której należy wykonać zmianę pochyleń poprzecznego jezdni zgodnie z planem syt. oraz profilem podłużnym;

PRZESKÓJ TYPOWY nr 14.2
DROGA GMINNA PUBLICZNA NR108996B
MODUSY INOCHY-TWAROGI TRABNICA-TWAROGI LACKIE
PRZESKÓJ W KM 2+176,92-2+360,42
PRZESKÓJ W KM 2+483,25-2+560,94

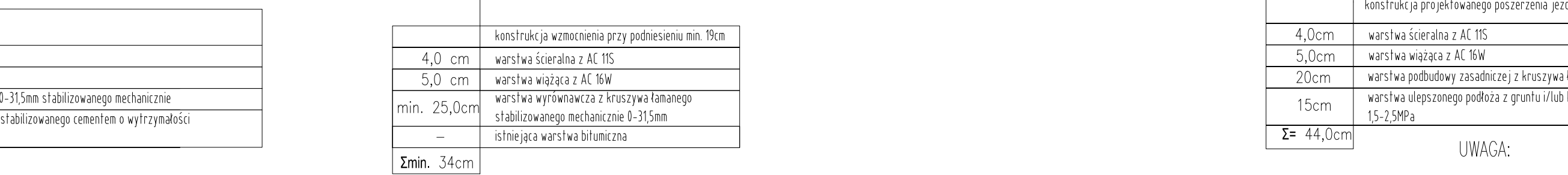
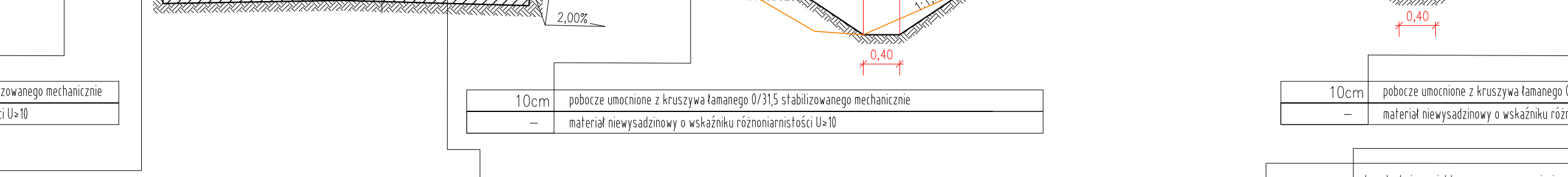
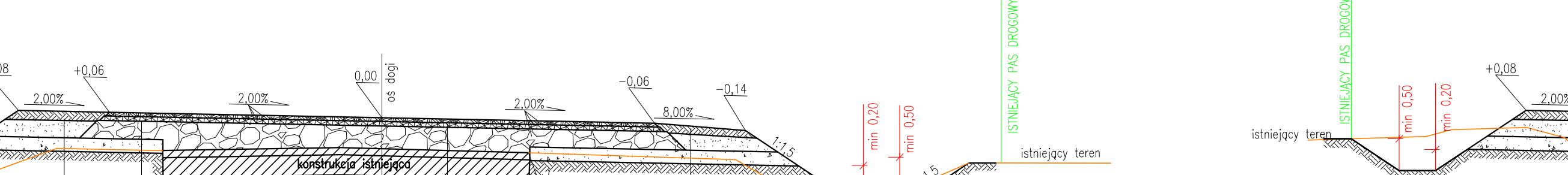
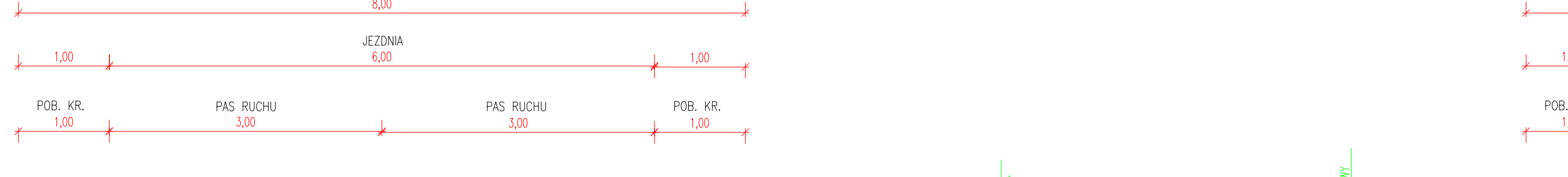
KLASA DROGI	Z
OBCIĄŻENIE OSI	10kN/m ²
KATEGORIA RUCHU	KR1
GRUPA NOŚNOŚCI GRUNTU	G2



UWAGA:
- W km 2+340,42-2+360,42 występuje prosta przejściowa, na której należy wykonać zmianę pochyleń poprzecznego jezdni zgodnie z planem syt. oraz profilem podłużnym;

PRZESKÓJ TYPOWY nr 14.3
DROGA GMINNA PUBLICZNA NR108996B
MODUSY INOCHY-TWAROGI TRABNICA-TWAROGI LACKIE
PRZESKÓJ W KM 2+360,42 - 2+397,57

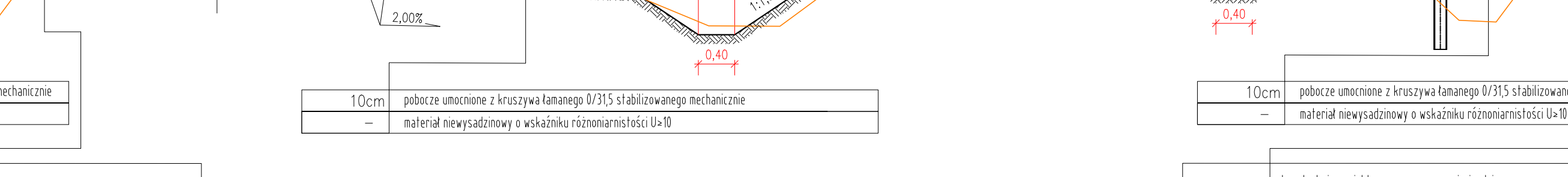
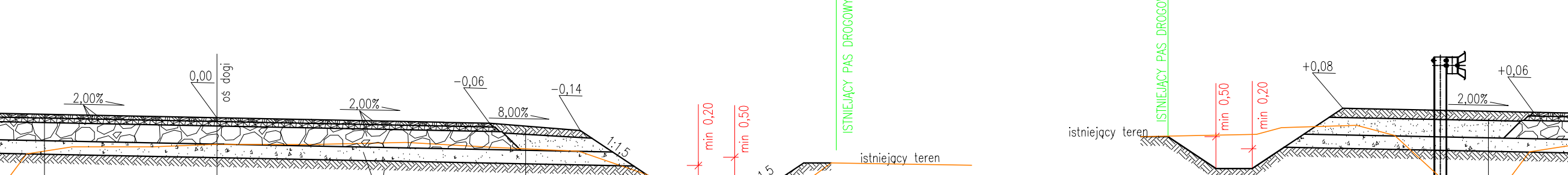
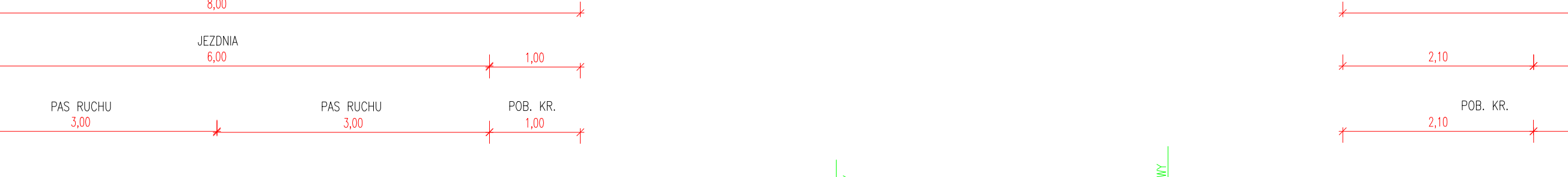
KLASA DROGI	Z
OBCIĄŻENIE OSI	10kN/m ²
KATEGORIA RUCHU	KR1
GRUPA NOŚNOŚCI GRUNTU	G2



UWAGA:
- W km 2+340,42-2+360,42 występuje prosta przejściowa, na której należy wykonać zmianę pochyleń poprzecznego jezdni zgodnie z planem syt. oraz profilem podłużnym;

PRZESKÓJ TYPOWY nr 14.4
DROGA GMINNA PUBLICZNA NR108996B
MODUSY INOCHY-TWAROGI TRABNICA-TWAROGI LACKIE
PRZESKÓJ W KM 2+397,57 - 2+411,41

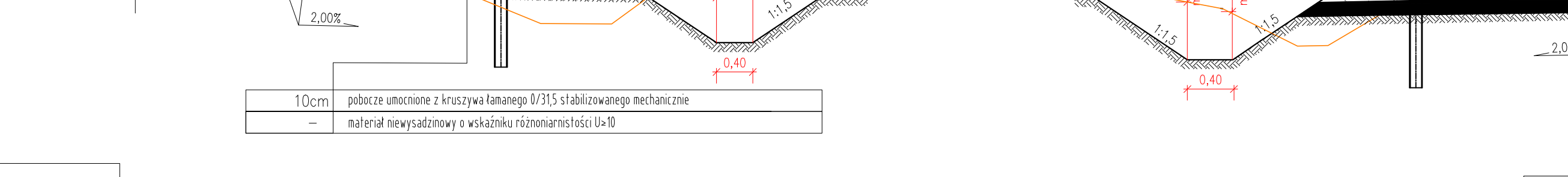
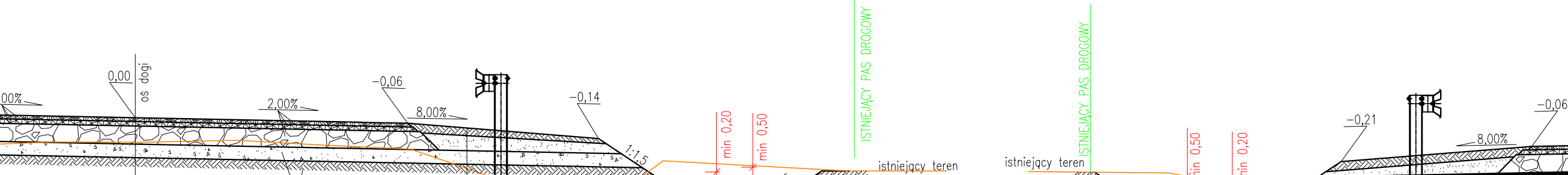
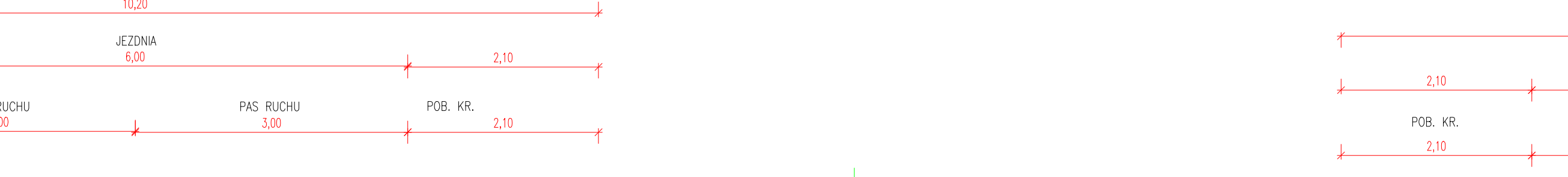
KLASA DROGI	Z
OBCIĄŻENIE OSI	10kN/m ²
KATEGORIA RUCHU	KR1
GRUPA NOŚNOŚCI GRUNTU	G2



UWAGA:
- W km 2+340,42-2+360,42 występuje prosta przejściowa, na której należy wykonać zmianę pochyleń poprzecznego jezdni zgodnie z planem syt. oraz profilem podłużnym;

PRZESKÓJ TYPOWY nr 14.5
DROGA GMINNA PUBLICZNA NR108996B
MODUSY INOCHY-TWAROGI TRABNICA-TWAROGI LACKIE
PRZESKÓJ W KM 2+411,41 - 2+433,53

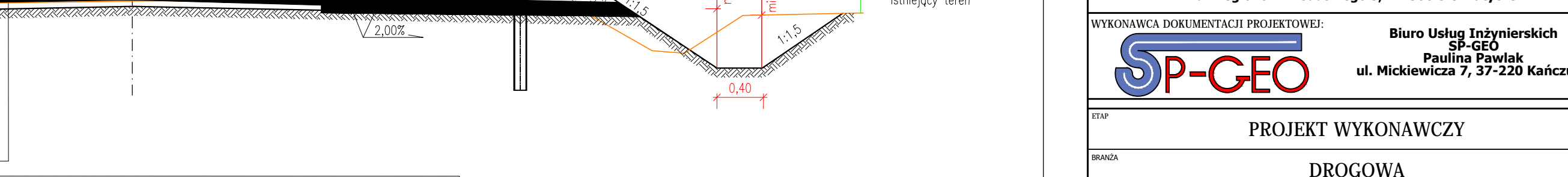
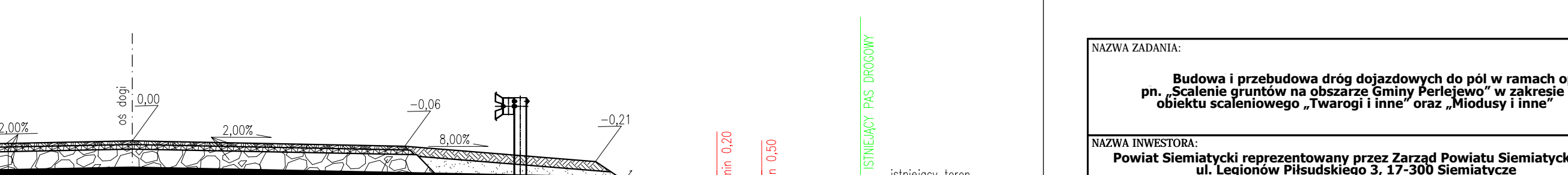
KLASA DROGI	Z
OBCIĄŻENIE OSI	10kN/m ²
KATEGORIA RUCHU	KR1
GRUPA NOŚNOŚCI GRUNTU	G2



UWAGA:
- W km 2+411,41-2+433,53 występuje prosta przejściowa, na której należy wykonać zmianę pochyleń poprzecznego jezdni zgodnie z planem syt. oraz profilem podłużnym;

PRZESKÓJ TYPOWY NR 14.6
DROGA GMINNA PUBLICZNA NR108996B
MODUSY INOCHY-TWAROGI TRABNICA-TWAROGI LACKIE
PRZESKÓJ W KM 2+433,53-2+471,44

KLASA DROGI	Z
OBCIĄŻENIE OSI	10kN/m ²
KATEGORIA RUCHU	KR1
GRUPA NOŚNOŚCI GRUNTU	G2



UWAGA:
- W km 2+411,41-2+433,53 występuje prosta przejściowa, na której należy wykonać zmianę pochyleń poprzecznego jezdni zgodnie z planem syt. oraz profilem podłużnym;

NAZWA ZADANIA:
Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach operacji pn. „Scalenie gruntów na obszarze Gminy Kartuskiej w zakresie obiektu scaleniowego „Twarogi i inne” oraz „Modusy i inne”

NAZWA INWESTORA:
Powiat Sieniatki reprezentowany przez Zarząd Powiatu Sieniatki
SP-GEO
Paulina Pawlak
ul. Mickiewicza 7, 57-220 Kańczuga

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:
Biurowa Usług Inżynierskich SP-GEO
Paulina Pawlak
ul. Mickiewicza 7, 57-220 Kańczuga

PROJEKT WYKONAWCZY

DROGOWA

PRZESKROJE TYPOWE

MODUSY - TWAROGI

PROJEKTANT	NAZWIŚCIE I IMIE	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENIA	PODOPIS
mgr. inż. Przemysław Dumalski	mgr. inż. Przemysław Dumalski	drogowa	PDK/0143/PWOD/07	
mgr. inż. Agnieszka Dumalska	mgr. inż. Agnieszka Dumalska	drogowa	PDK/0000/PWOD/10	
mgr. inż. Sławomir Pawlak	mgr. inż. Sławomir Pawlak	drogowa	-	
mgr. inż. Dawid Sył	mgr. inż. Dawid Sył	drogowa	-	

DATA	SKALA	WYS. NR
06.2021r.	1:50	4.15