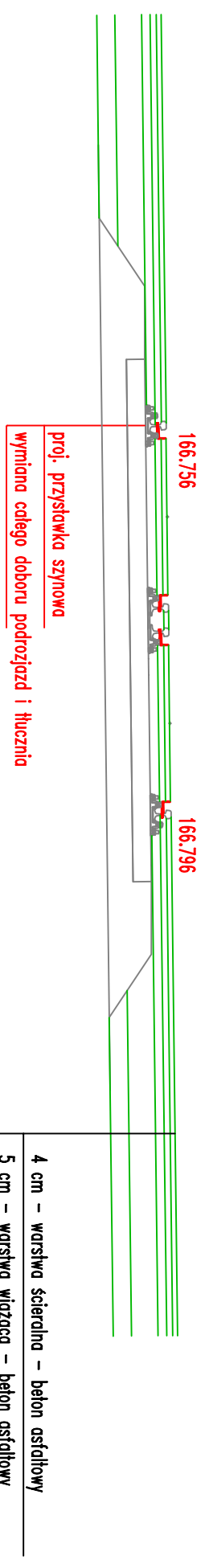
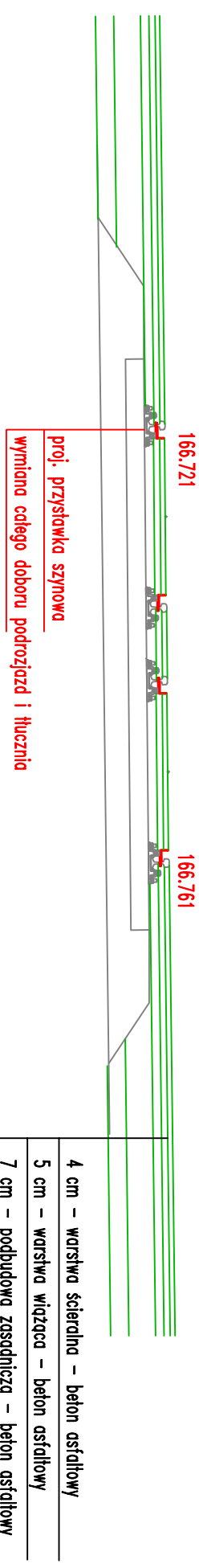


PRZEKRÓJ I-I



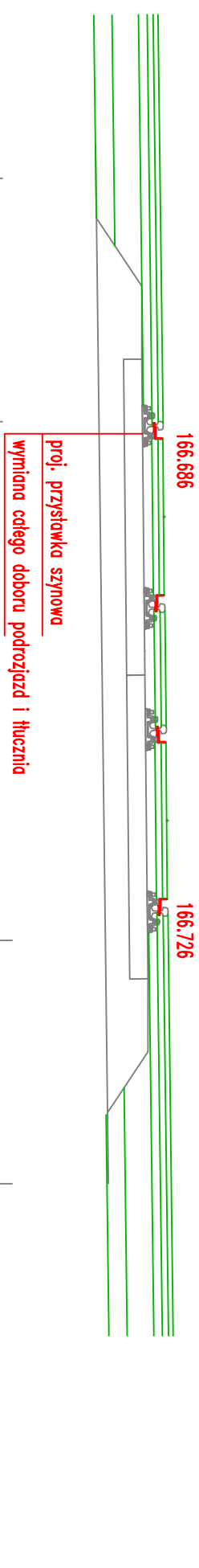
- 166.756
- 166.796
- proj. przystawka szynowa
- wymiana całego doboru podrozdziad i tluczniia
- 4 cm – warstwa ścieralna – beton asfaliowy
- 5 cm – warstwa wiązaca – beton asfaliowy
- 7 cm – podbudowa zasadnicza – beton asfaliowy
- 22 cm – podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30
- 15 cm podbudowa pomocnicza – mieszanka niezwiązana CBR>60
- zageszczone podloze gruntowe G1

PRZEKRÓJ II-II



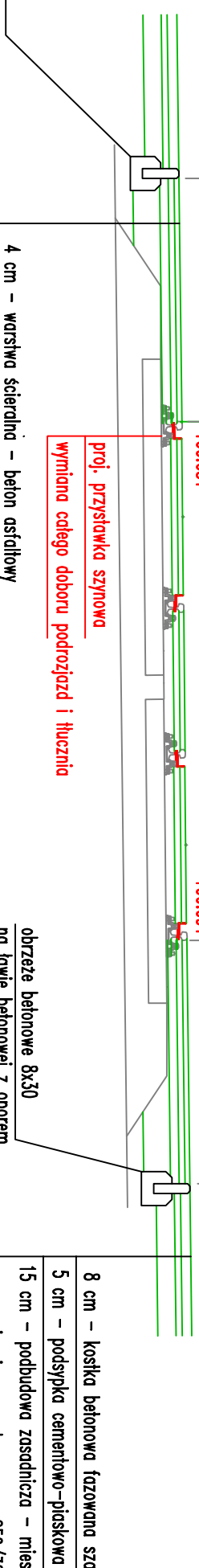
- 166.721
- 166.761
- proj. przystawka szynowa
- wymiana całego doboru podrozdziad i tluczniia
- 4 cm – warstwa ścieralna – beton asfaliowy
- 5 cm – warstwa wiązaca – beton asfaliowy
- 7 cm – podbudowa zasadnicza – beton asfaliowy
- 22 cm – podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30
- 15 cm podbudowa pomocnicza – mieszanka niezwiązana CBR>60
- zageszczone podloze gruntowe G1

PRZEKRÓJ III-III




- 166.686
- 166.726
- proj. przystawka szynowa
- wymiana całego doboru podrozdziad i tluczniia
- 8 cm – kostka betonowa fazowana szara
- 5 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm – podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30
- zageszczone podloze gruntowe G1

PRZEKRÓJ IV-IV



- 166.651
- 166.691
- proj. przystawka szynowa
- wymiana całego doboru podrozdziad i tluczniia
- 4 cm – warstwa ścieralna – beton asfaliowy
- 5 cm – warstwa wiązaca – beton asfaliowy
- 7 cm – podbudowa zasadnicza – beton asfaliowy
- 22 cm – podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30
- 15 cm podbudowa pomocnicza – mieszanka niezwiązana CBR>60
- zageszczone podloze gruntowe G1

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rozenal ul. Bielawska 8 PROJEKT WYKONAWCZY			
Zadanie: BUDOWA DRUGI WOJEWODZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRUGI WOJEWODZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH			
Obiekt: Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejneńskiej			
Inwestor : GMINA MIASTO SUWAŁKI ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI			
			
Tytuł rys.: PRZEKROJE NORMALNE		Skala: 1:50	
Projektował :	mgr inż. Bartosz Rogowski	POM/0002/POM/07	Rys. nr 3.1
Sprawdził :	mgr inż. Andrzej Frąs	01/Kol/sd/2004	Data: 03.07.2015