

Przekrój konstrukcyjny/normalny ul. Norwida w Ełku

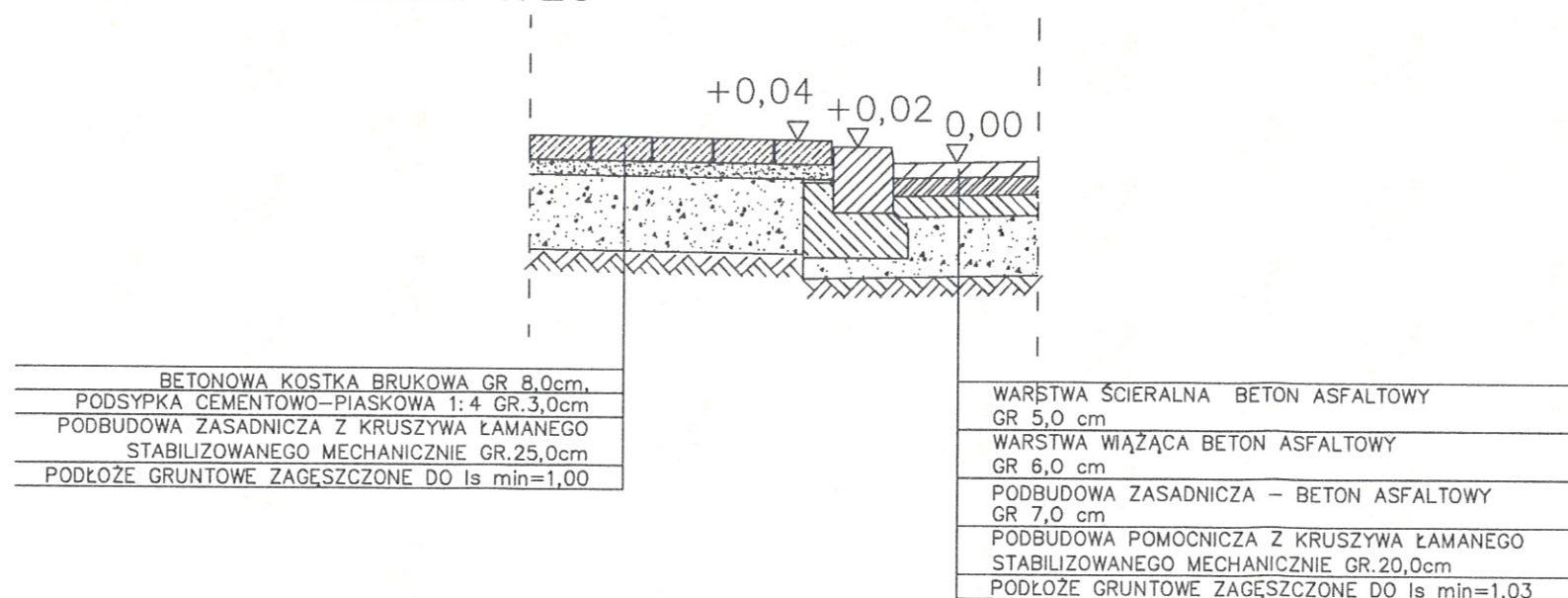
Skala 1:50

Rys nr3.1



Szczegół konstrukcyjny w obrębie skrzyżowań
dróg osiedlowych (Dąbrowskiej, Korsaka, Wańkowicza, Kwiatowa)
z drogą główną (ul. Norwida)

Skala 1:25

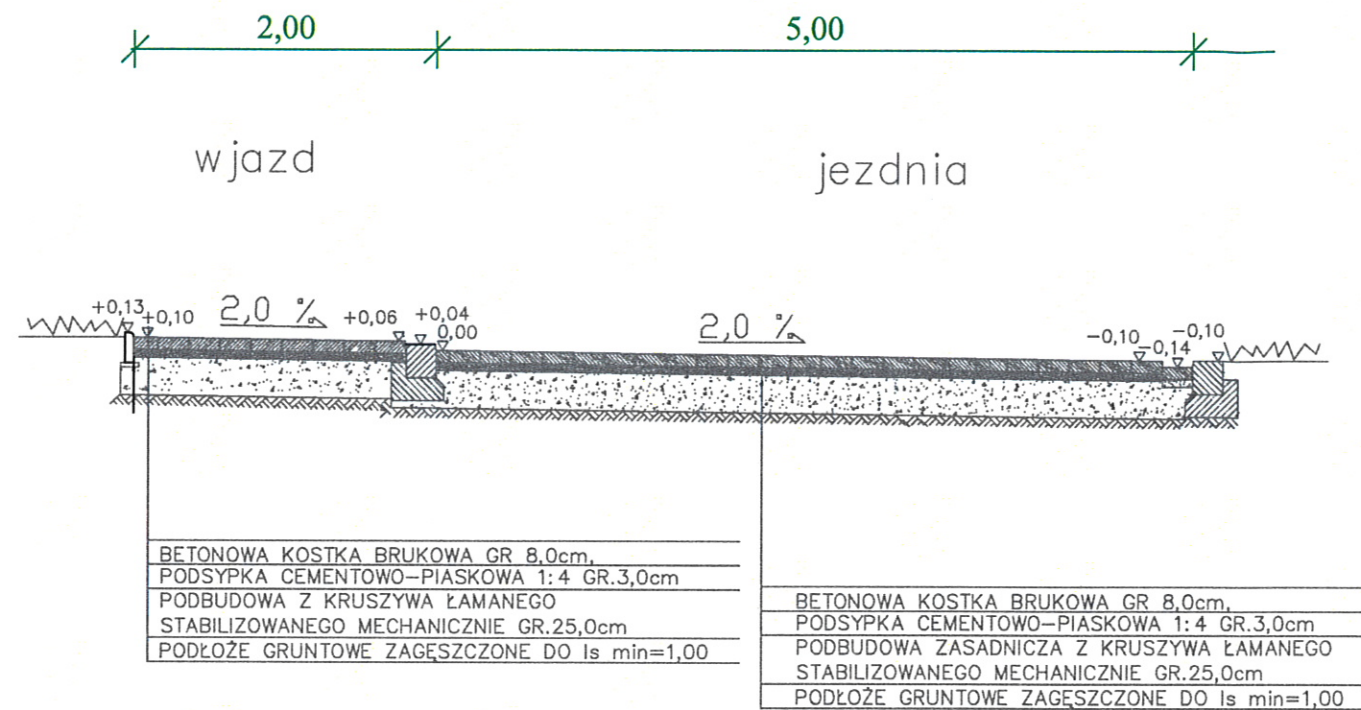


DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer ul. Dąbrówka 4B 16-400 Suwałki			
INWESTOR:		OBIEKT		STADIUM:	
Miasto Ełk		Przebudowa ul. Norwida na odcinku od ul. Krzywej do ul. Matejki		Projekt drogowy	
Branża drogowy:	Imię i nazwisko:	Data:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nazwa rysunku:
Projektant:	mgr inż. Grażyna Wandzioch	04.2012	SUW-118/89		PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY NORMALNY
Branża drogowy:	mgr inż. Jarosław Grabiński	04.2012	PDL/0117/POOD/07		
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Anuszkiewicz	04.2012			
Współpraca:					SKALA: 1:50
					3.1

Przekrój konstrukcyjny/normalny ul. koło Norwida w Ełku

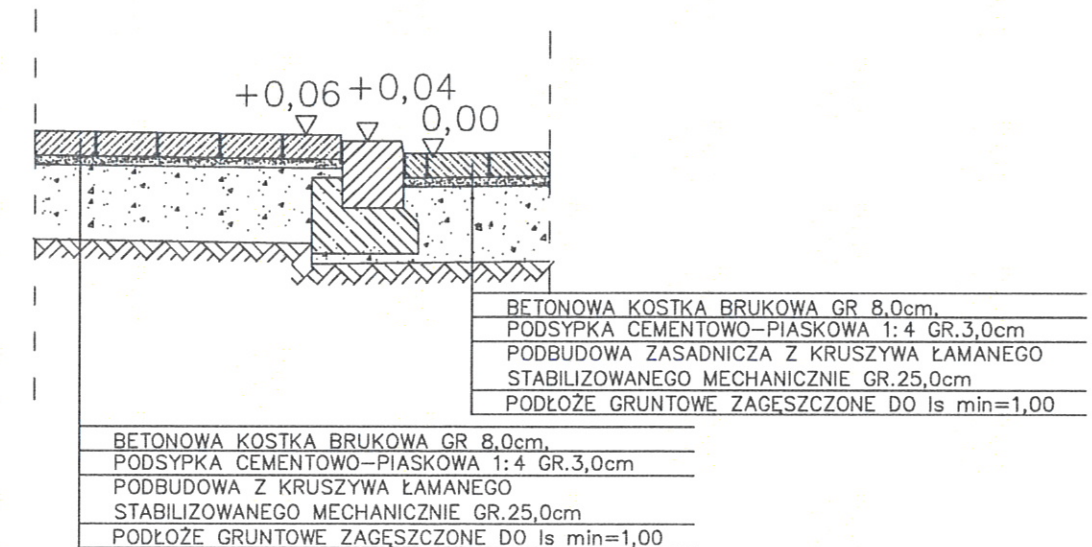
Skala 1:50

Rys nr3.2



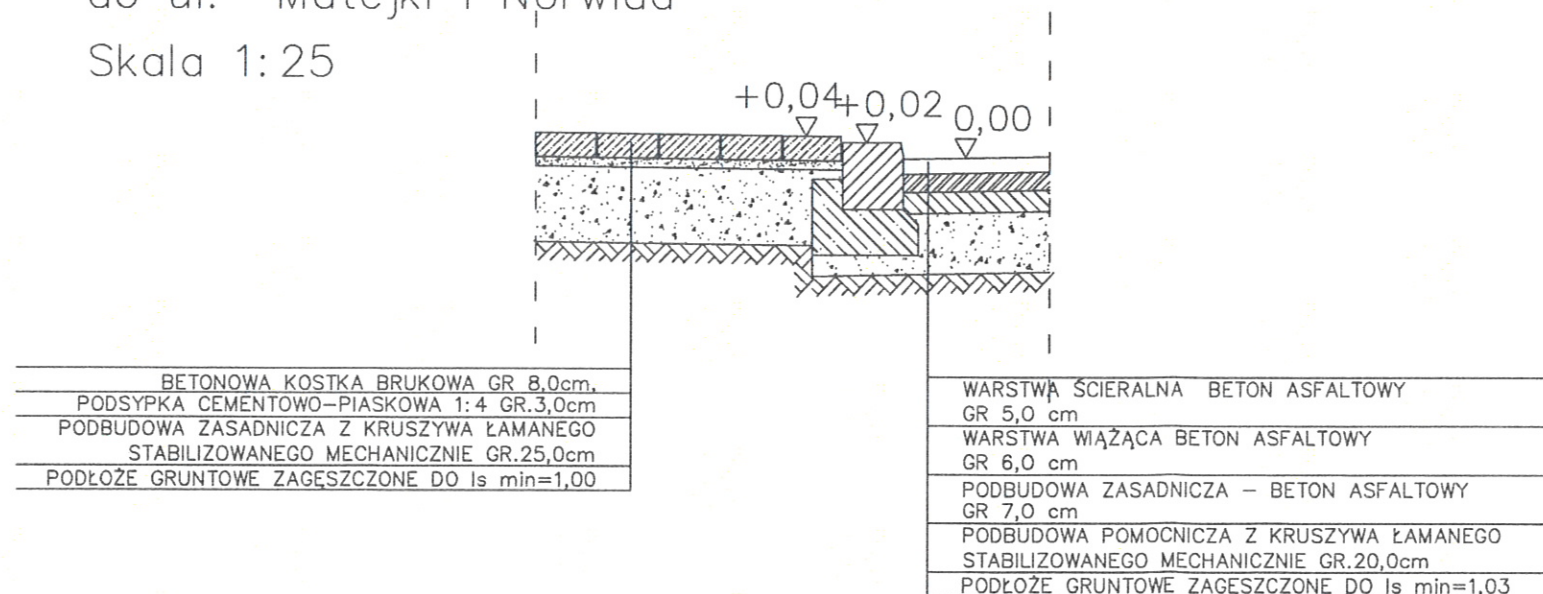
Szczegół konstrukcyjny w obrębie wjazdów do posesji z ul. koło Norwida

Skala 1:25



Szczegół konstrukcyjny w obrębie podłączenia ul. koło Norwida do ul. Matejki i Norwida

Skala 1:25

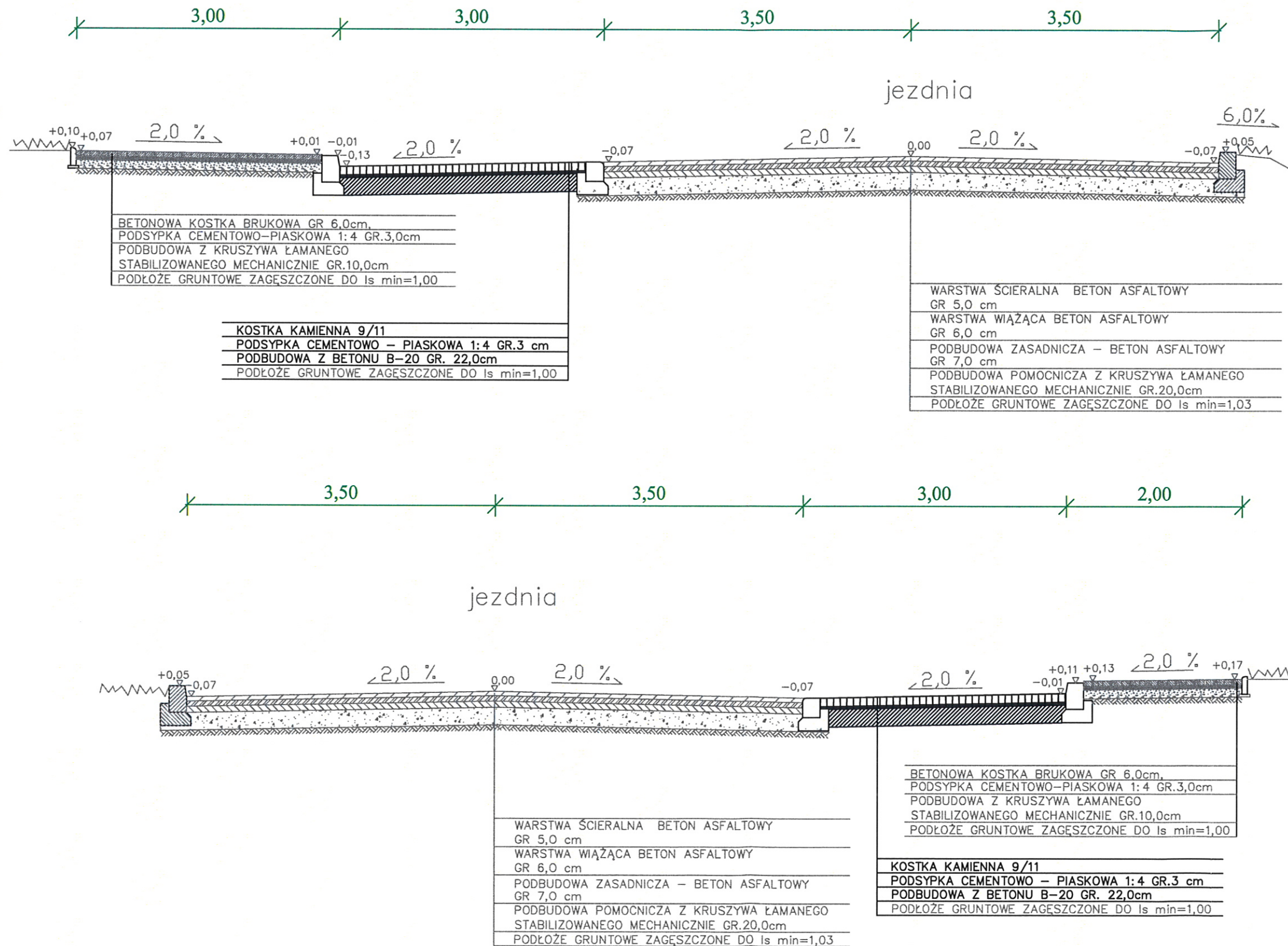


DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer ul. Dąbrówka 4B 16-400 Suwałki			
INWESTOR: Miasto Ełk		OBIEKT Przebudowa ul. Norwida na odcinku od ul. Krzywej do ul. Matejki		STADIUM: Projekt drogowy	
Branża drogowy:	Imię i nazwisko:	Data:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nazwa rysunku:
Projektant:	mgr inż. Grażyna Wandzioch	04.2012	SUW-118/89		PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY NORMALNY
Branża drogowy:	mgr inż. Jarosław Grabiński	04.2012	PDL/0117/POOD/07		
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Anuszkiewicz	04.2012			
Współpraca:					SKALA: 1:50
					3.2

Przekrój konstrukcyjny/normalny ul. Norwida w Ełku

Skala 1:50

Rys nr3.3



DREJPRO	DREJPRO Tomasz Drejer ul. Dąbrówka 4B 16-400 Suwałki		STADIUM:		Projekt drogowy	
	INWESTOR:	Miasto Ełk	OBJEKT:	Przebudowa ul. Norwida na odcinku od ul. Krzywej do ul. Matejki	Nazwa rysunku:	PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY NORMALNY
	Imię i nazwisko:	mgr inż. Grazyna Wandzioch	Nr uprawnień:	SUN-118/89	Podpis:	
	Data:	04.2012				
	Projektant:	mgr inż. Jarosław Grabiński				
	Sprawdzający:	mgr inż. Marek Anuszkiewicz				
	Współpraca:					
						SKALA: 1:50
						3.3