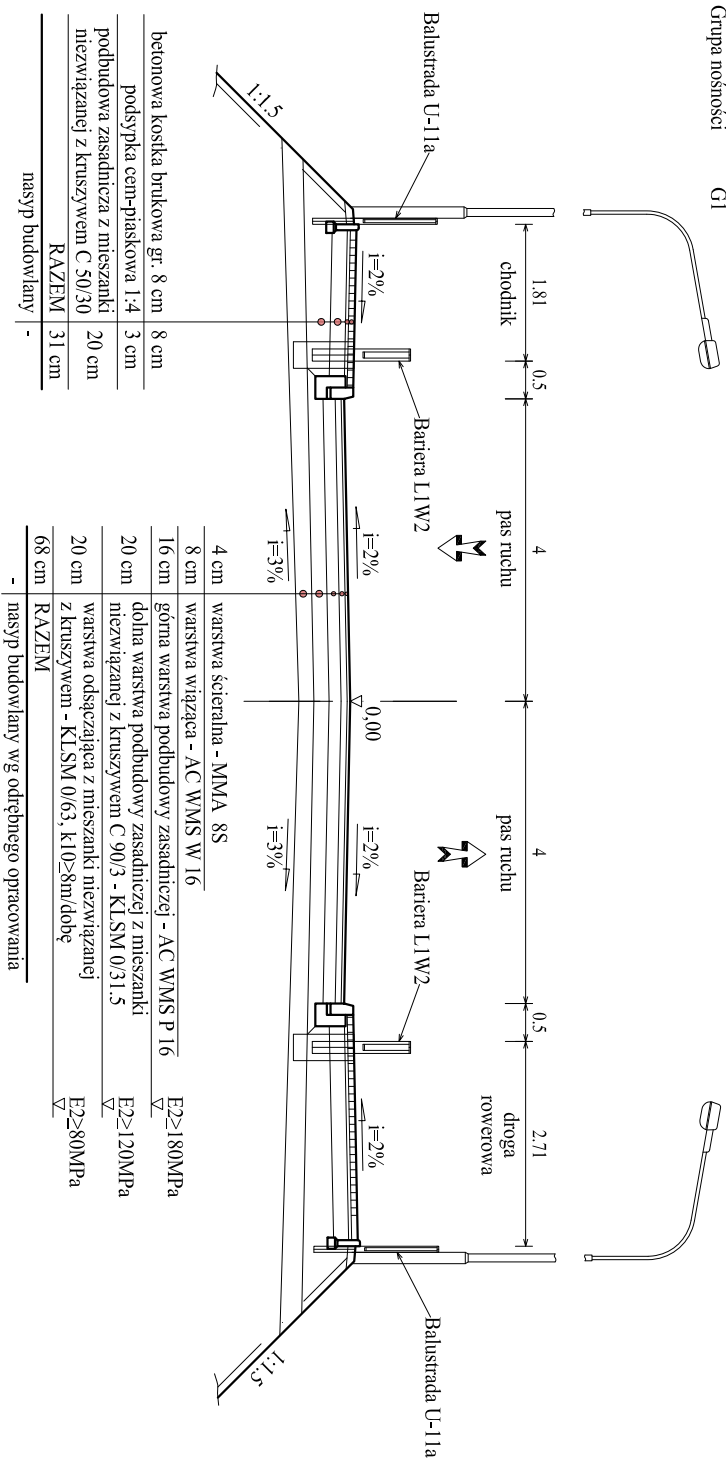


Klasa	G
Vp	50 km/godz.
Vm	70 km/godz.
Obciążenie	115 kN/oś
Kategoria ruchu	KR6
Grupa nośności	G1

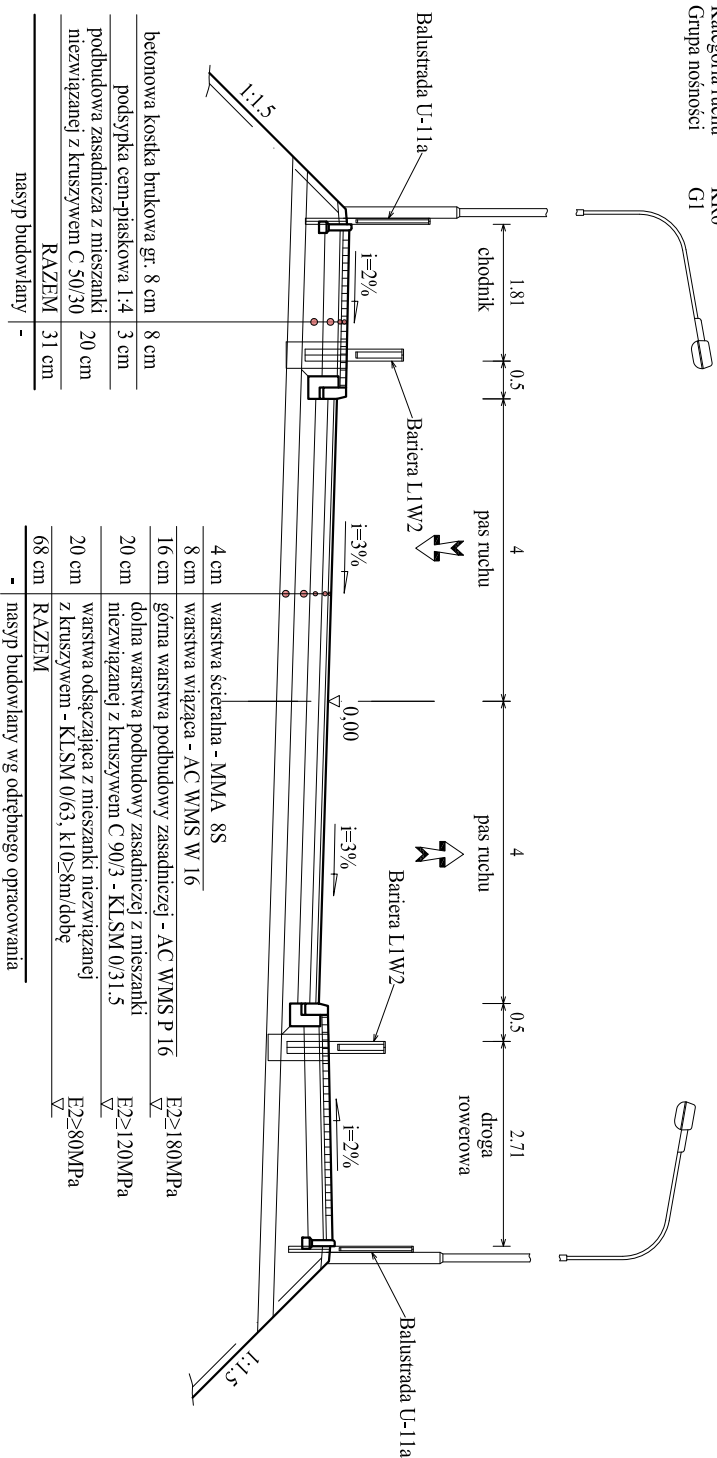
## Droga krajowa nr 61

Przekrój normalny na odc. prostym i łukach o  $R > 600\text{m}$ 



-	nasyp budowlany wg odrębnego opracowania
---	--

Klasa	G
Vp	50 km/godz.
Vm	70 km/godz.
Obciążenie	115 kN/oś
Kategoria ruchu	KR6
Grupa nośności	GI

## Droga krajowa nr 61

Przekrój normalny na dł. łuku o  $R=290\text{m}$ 

-	-
nasyp budowlany	nasyp budowlany wg odrębnego opracowania

inwestycja	nazwa rysunku	inwestor	wykonawca	zespół projektowy	info
<p><b>Przekroje typowe</b></p>	<p><b>Rozbudowa mostu przez rzekę Narew w Ostrołęce</b> w ciągu drogi nr 61, ul. Mostowa, km 0+391</p>	<p> <b>Prezydent Miasta Ostrołęki</b>  Pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka tel. +48 (29) 764 68 11 email: um@um.ostroleka.pl</p>	<p> <b>DEDALUS</b> innowacje dla budownictwa Marcin Łukasiewicz  ul. Fryderyka Chopina 41/2 20-023 Lublin tel.: 604 913 470 e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com</p>	<p>mgr inż. Marcin Wachowski mgr inż. Łukasz Wandzel mgr inż. Tomasz Nowakowski</p>	<p>skala <b>1:100</b>  data <b>01.2017</b>  wersja <b>B</b>  numer rysunku <b>06</b></p>
<p>projektant branża mostowa</p> <p>PDK/0081/POOM/11</p>	<p>projektant branża mostowa</p> <p>OPŁ/0975/POOM/13</p>	<p>projektant branża drogową</p> <p>SLK/3468/POOD/10</p>	<p>sprawdzający branża drogową</p> <p>SWK/0069/PWOD/09</p>		
<p>faza: PB</p>	<p>branża mostowa/drogowa</p>				