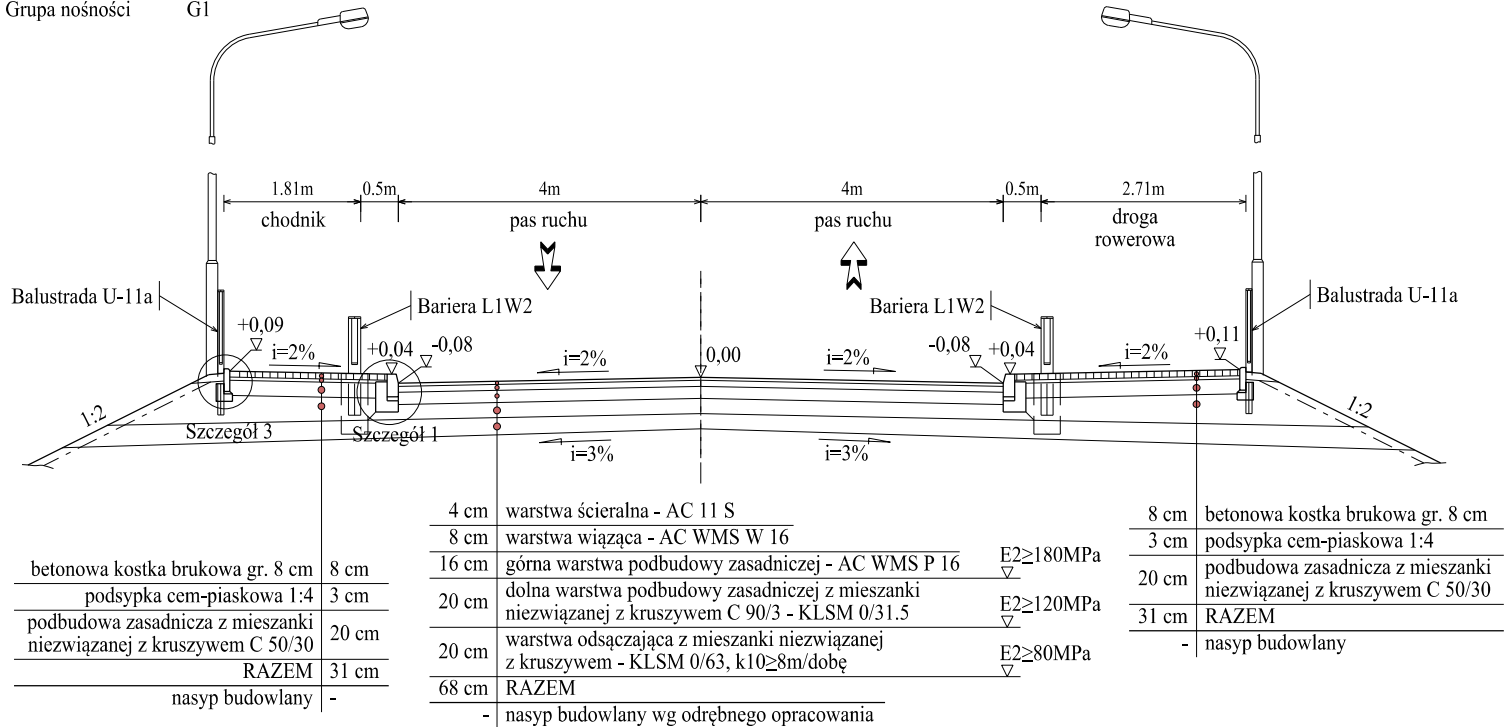


Klasa
Vp
Vm
Obciążenie
Kategoria ruchu
Grupa nośności

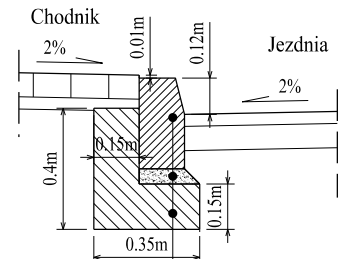
G
50 km/godz.
70 km/godz.
115 kN/oś
KR6
G1

Droga krajowa nr 61

Przekrój normalny na odc. prostym i łukach o R>600m

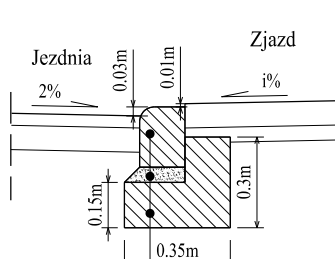


Szczegół 1 Skala 1:25



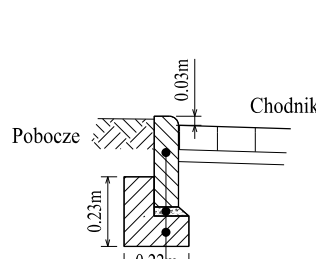
Krawężnik uliczny 20x30 granitowy
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
Ława betonowa z oporem - beton C16/20
KONSTRUKCJA JEZDNI

Szczegół 2 Skala 1:25



Krawężnik najazdowy 20x25 granitowy
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
Ława betonowa z oporem - beton C16/20
KONSTRUKCJA JEZDNI

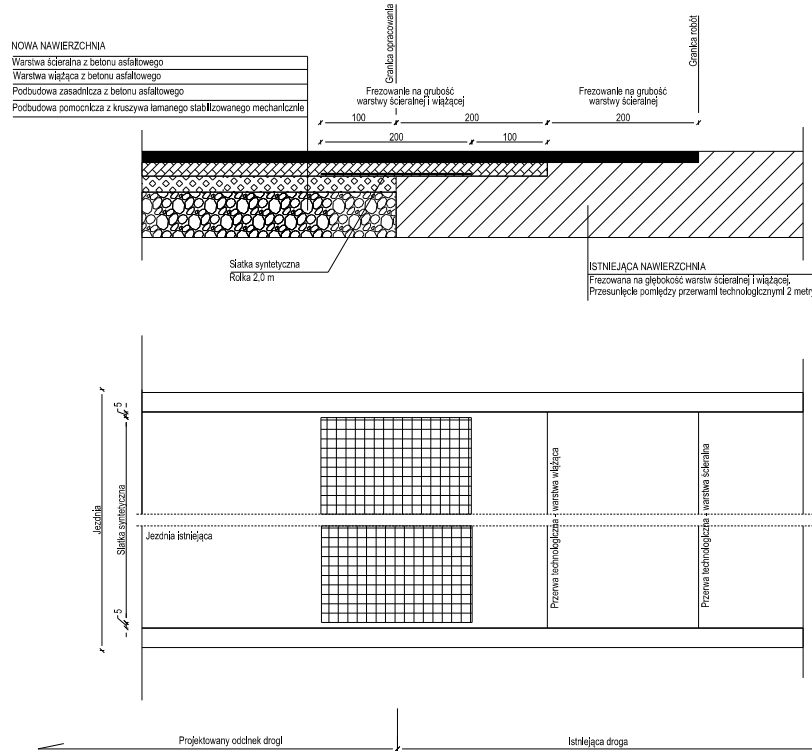
Szczegół 3 Skala 1:25



Obrzeże granitowe 8x30
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
Ława betonowa z oporem - beton C16/20
KONSTRUKCJA NASYPU

Szczegół połączenia nawierzchni.

Nawierzchnie nowo budowane z istniejącymi nawierzchniami z BA.



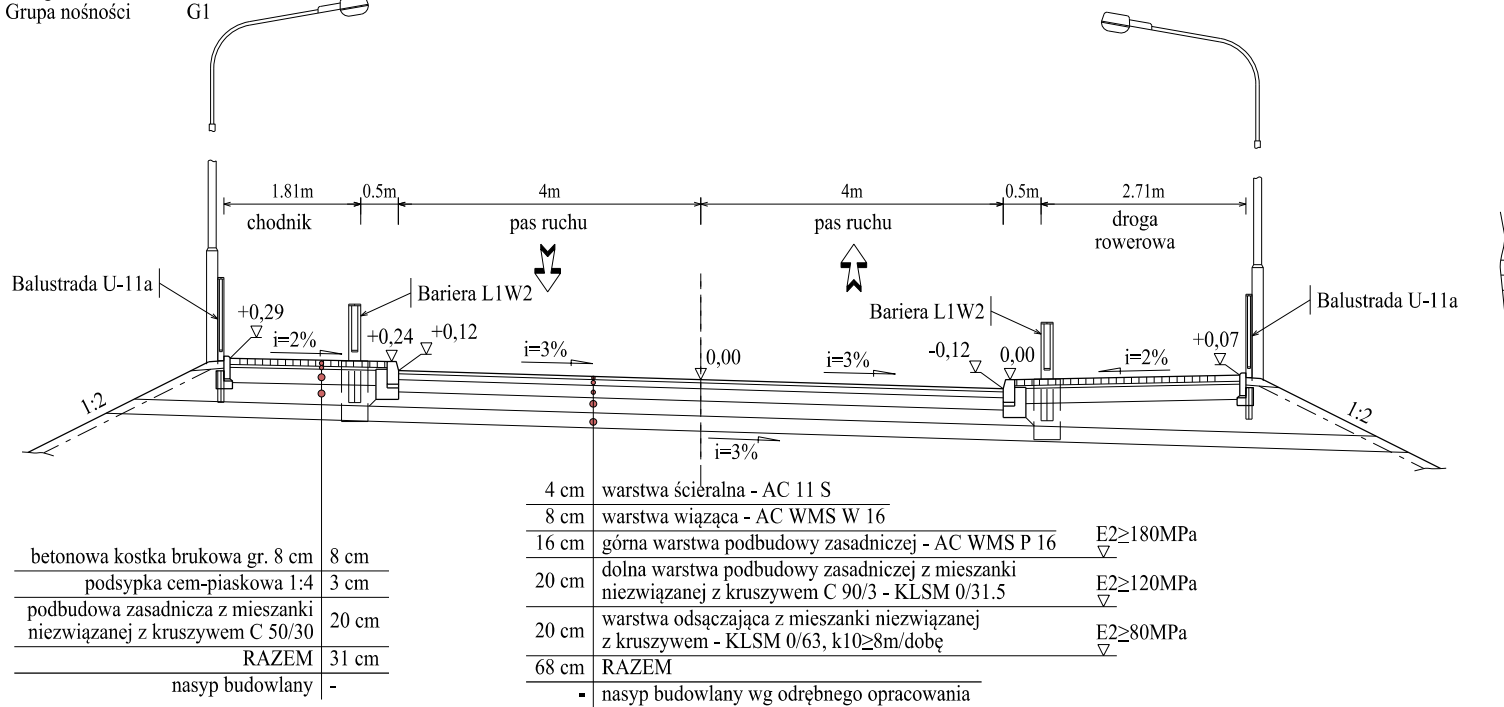
Uwagi:
*W przypadku wyjścia granicą robót poza linię rozgraniczającą - roboty te będą wykonywane za zgłoszeniem
*Połączenie nawierzchni zabezpieczyć taśmą topliwą z kitem depresyjnym asfaltowo kauczukowym

Klasa
Vp
Vm
Obciążenie
Kategoria ruchu
Grupa nośności

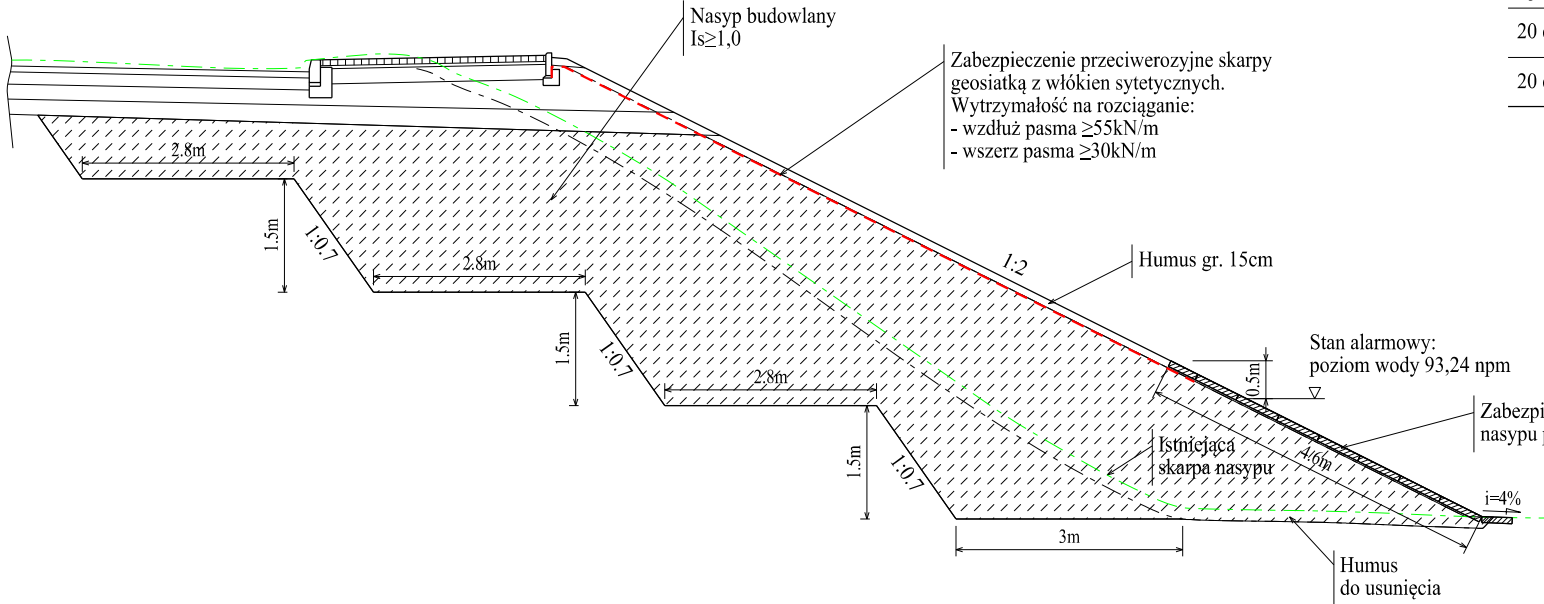
G
50 km/godz.
70 km/godz.
115 kN/oś
KR6
G1

Droga krajowa nr 61

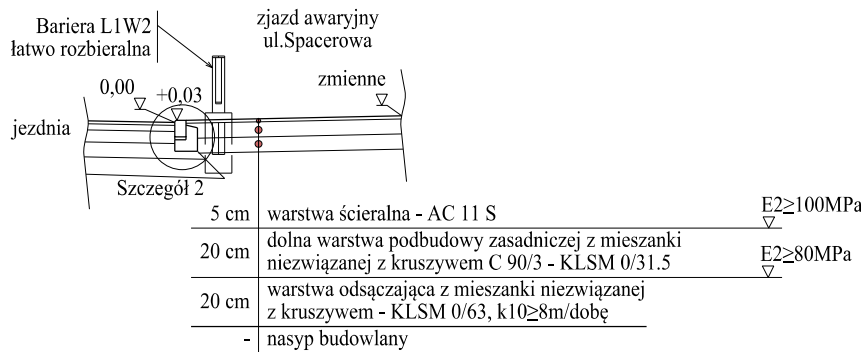
Przekrój normalny na dł. łuku o R=290m



Szczegół wykonania poszerzenia nasypu drogowego



Szczegół wykonania zjazdu - ul.Spacerowa



inwestor		Miasto Ostrołęka	Pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka tel. +48 (29) 764 68 11 email: um@um.ostroleka.pl
wykonawca		DEDALUS innowacje dla budownictwa Marcin Łukasiewicz	ul. Fryderyka Chopina 41/2 20-023 Lublin tel.: 604 913 470 e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com
inwestycja	Rozbudowa mostu przez rzekę Narew w Ostrołęce w ciągu drogi nr 61, ul. Mostowa, km 0+391		
branża	Przekroje typowe		
faza: koncepcja	branża drogowa		
mgr inż. Łukasz Wandzel	projektant branża drogowa	SLK/3468/POOD/10	
skala 1:100	data 04.2017	wersja B	numer rysunku 04