

201.11/4

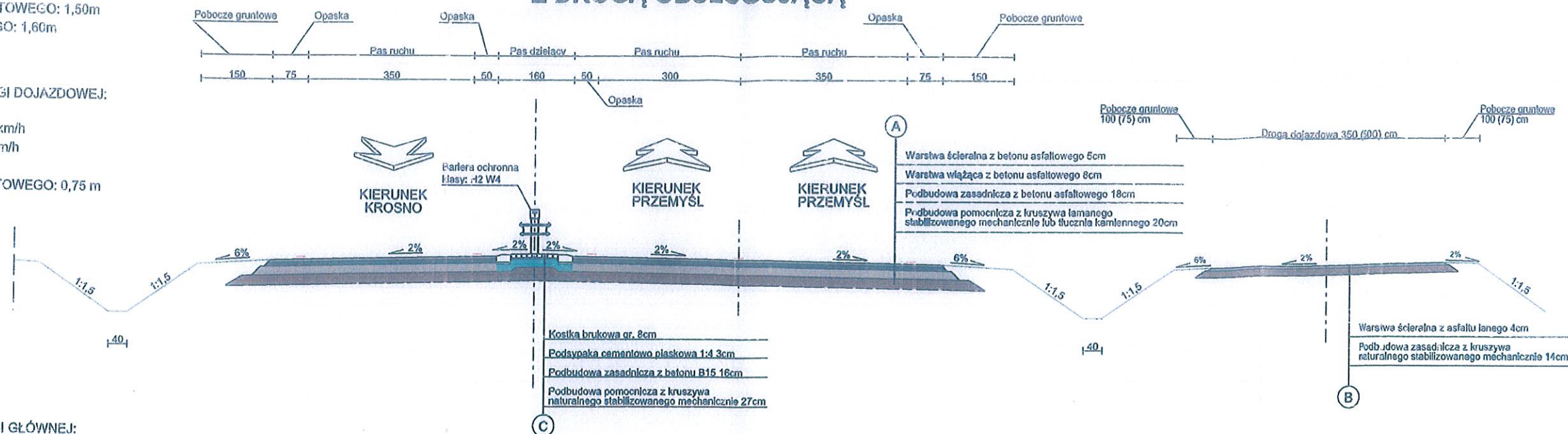
PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GŁÓWNEJ:

KLASA DROGI: GP
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA: 70 km/h
PRĘDKOŚĆ MIARODAJNA: 90 km/h
SZEROKOŚĆ JEZDNI: 2X3,50 m
SZEROKOŚĆ OPASKI: 0,50 m
SZEROKOŚĆ POBOCZA GRUNTOWEGO: 1,50m
SZEROKOŚĆ PASA DZIELĄCEGO: 1,60m

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI DOJAZDOWEJ:

KLASA DROGI: D
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA: 30 km/h
PRĘDKOŚĆ MIARODAJNA: 50 km/h
SZEROKOŚĆ JEZDNI: 2X2,50 m
SZEROKOŚĆ POBOCZA GRUNTOWEGO: 0,75 m

DROGA KRAJOWA KLASY GP PRZEKRÓJ 2+1 NA ODCINKU PROSTYM Z DROGĄ OBSŁUGUJĄCĄ



PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GŁÓWNEJ:

KLASA DROGI: GP
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA: 70 km/h
PRĘDKOŚĆ MIARODAJNA: 90 km/h
SZEROKOŚĆ JEZDNI: 2X3,50 m
SZEROKOŚĆ OPASKI: 0,50 m
SZEROKOŚĆ POBOCZA GRUNTOWEGO: 1,50m
SZEROKOŚĆ PASA DZIELĄCEGO: 1,60m - 4,75m*

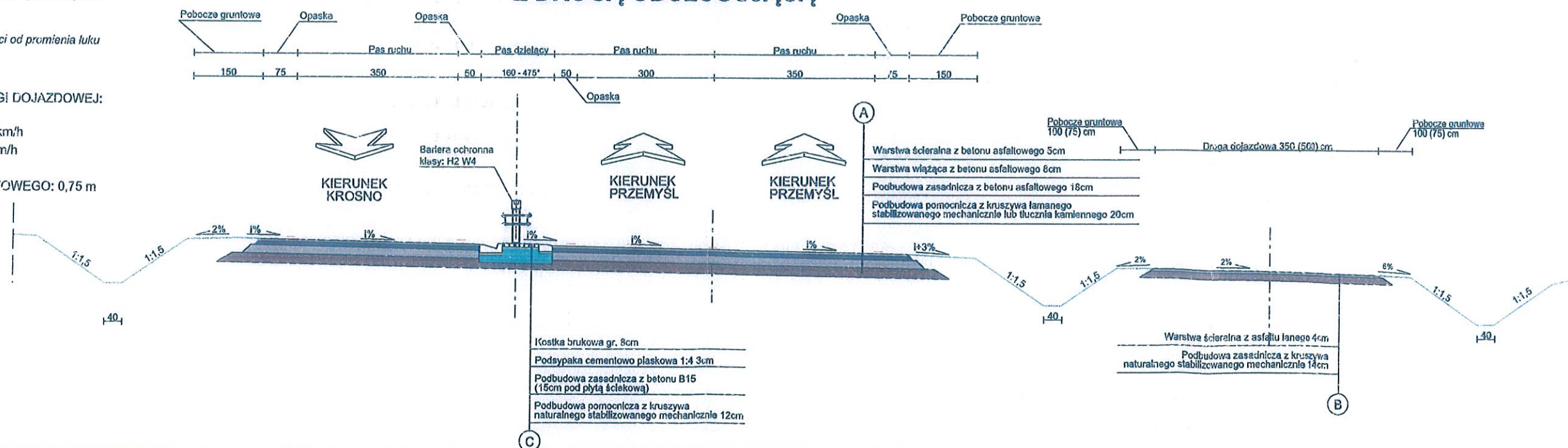
* - dla łuku o promieniu R=750m

i - pochylenie poprzeczne w zależności od promienia łuku kołowego w planie

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI DOJAZDOWEJ:

KLASA DROGI: D
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA: 30 km/h
PRĘDKOŚĆ MIARODAJNA: 50 km/h
SZEROKOŚĆ JEZDNI: 2X2,50 m
SZEROKOŚĆ POBOCZA GRUNTOWEGO: 0,75 m

DROGA KRAJOWA KLASY GP PRZEKRÓJ 2+1 NA ŁUKU Z DROGĄ OBSŁUGUJĄCĄ



ARUP

Ove Arup & Partners International Limited Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
Saski Crsecent, ul. Królowa 16
00-103 Warszawa Poland
Tel +48 022 455 45 54 Fax +48 022 455 45 55
www.arup.com

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Pocpis
Projektant: Dagmara Wróbel	78/DOŚ/07	10.2013	
Sprawdzający: Marcin Kasprzak	AG.II.42/7342/11/2000	10.2013	

Klient / Client



Miasto Sanok
38-500 Sanok, ul. Rynek 1

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
35-959 Rzeszów, ul. Legionów 20

Projekt / Job Title

Wykonanie Studium techniczno-
ekonomiczno-środowiskowego i materiałów
do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach zgody na realizację
inwestycji: "Budowa obwodnicy miasta
Sanoka w ciągu drogi krajowej nr 28 Zator -
Medyka"

Tytuł Rysunku / Drawing Title

Trasa główna, przekrój 2+1 na
odcinku prostym oraz na łuku z
pasmem rozdzielającym

Skala na A3 / Scale at A3

Faza Projektu / Drawing Status

STES II

Numer Projektu
Job No
208258

Numer Rysunku
Drawing No
PN_02a