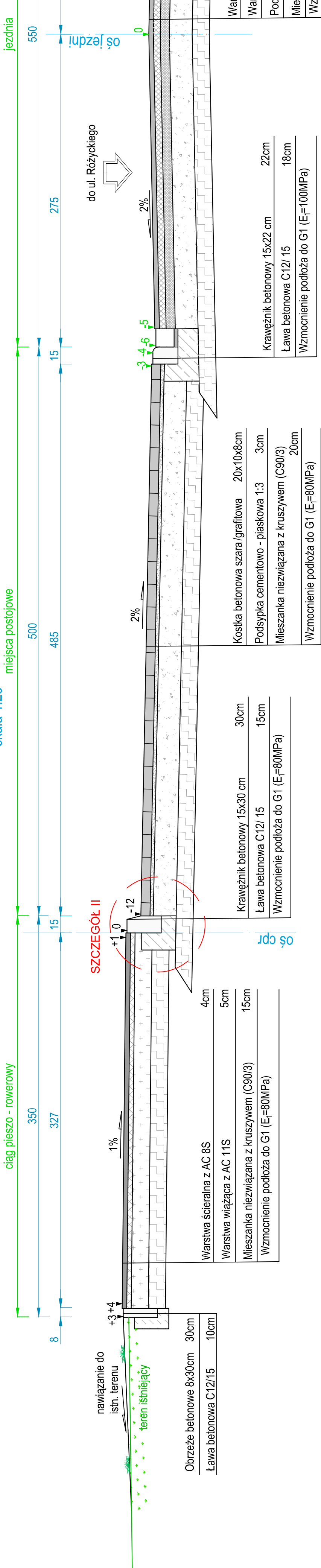
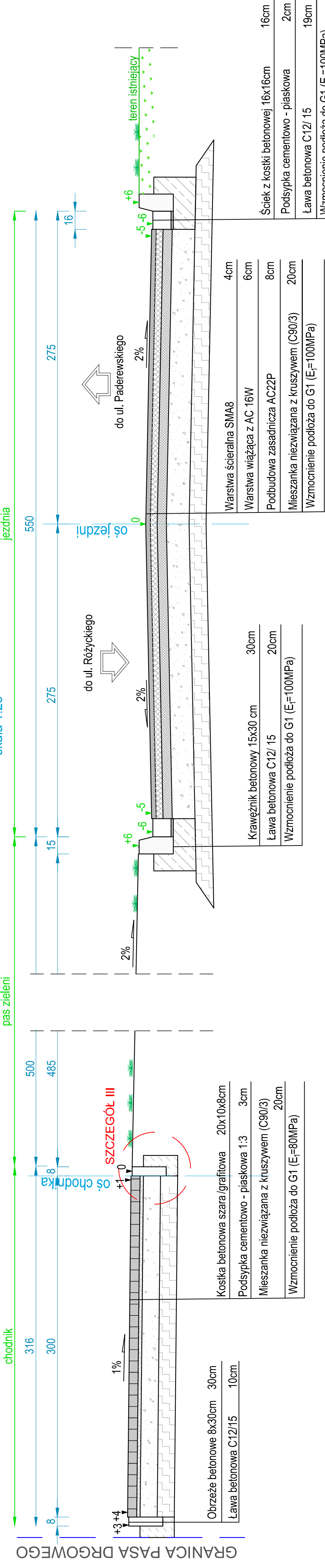


PRZĘKRÓJ A_A
odcinek drogi klasy D, KR3
km 0+030,00
skala 1:25



PRZĘKRÓJ B_B
odcinek drogi klasy D, KR3
km 0+161,00
skala 1:25

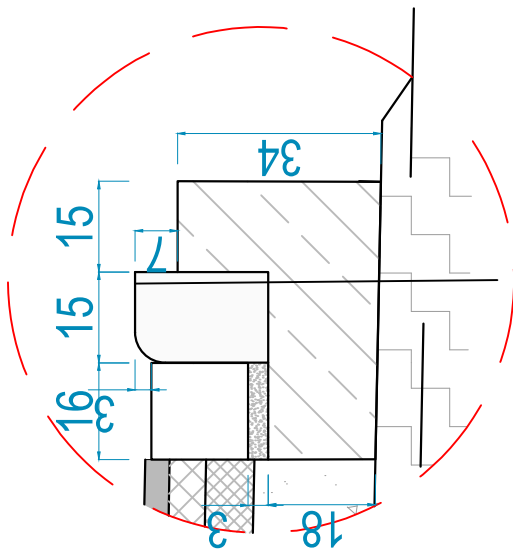


Warstwa ścierna SMA8	4cm
Warstwa wiążąca z AC 16W	6cm
Podbudowa zasadnicza AC22P	8cm
Mieszanka niezwiązana z kruszywem (C90/3)	20cm
Wzmocnienie podłoża do G1 (E=100MPa)	

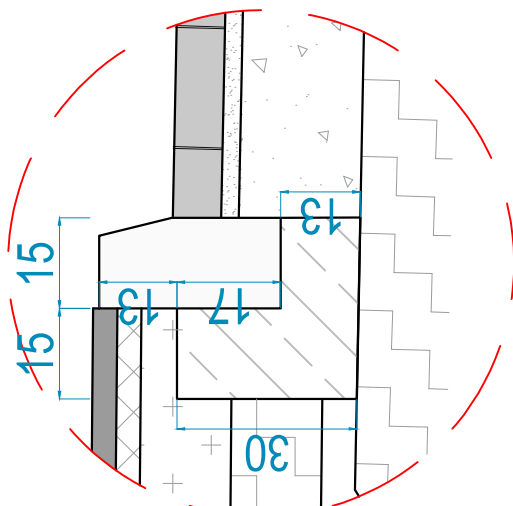
Ściek z kostki betonowej 16x16cm	16cm
Podsyпка cementowo - piaskowa	3cm
Ława betonowa C12/ 15	18cm
Wzmocnienie podłoża do G1 (E=100MPa)	

Krawężnik betonowy 15x22 cm	22cm
Ława betonowa C12/ 15	18cm
Wzmocnienie podłoża do G1 (E=100MPa)	

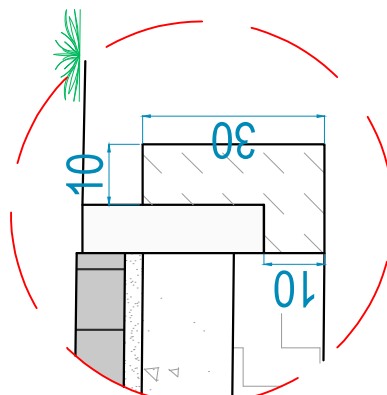
SZCZEGÓŁ I



SZCZEGÓŁ II



SZCZEGÓŁ III



Investor/
Zamawiający

Miasto Jelenia góra
58-500 Jelenia Góra,
Plac Ratuszowy nr 58

Jednostka
projektowa

Biuo Inżynierskie TRAKT
Sędziław 50
58-410 Marciszów
NIP 614-154-19-88

Projekt
Wykonawczy

Nazwa zadania
"Przebudowa ul. Karłowicza wraz z miejscami postojowymi"

Nr tomu
II

Lokalizacja inwestycji
województwo dolnośląskie, powiat Jeleniogórski, gmina Jelenia Góra
* wykaz działek na stronie tytułowej opisu

Branża
Drogowa-DR

Tytuł rysunku
Przekroje konstrukcyjne
etap 2

Stanowisko
Projektant
br. drogowa

Nr uprawnień
mgr inż. Grzegorz Lewowski
263/DOŚ/13

Sprawdzający
br. drogowa

mgr inż. Włodzimierz Lewowski
228/02/DUW

Asystent
br. drogowa

inż. Paulina Młynarczyk
-

Nr projektu
21-12

Skala
1:25

Data
03.2022

Nr rys.
4.2

Stronum
BRANŻA

DR

Nr tomu
II

Revizja