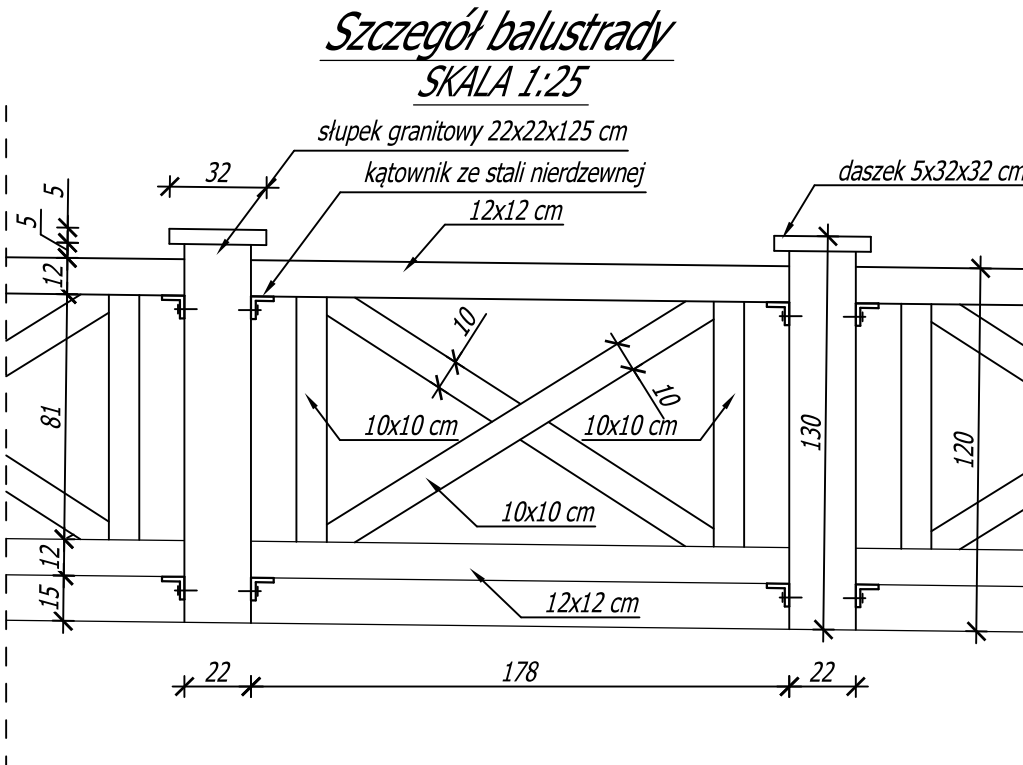
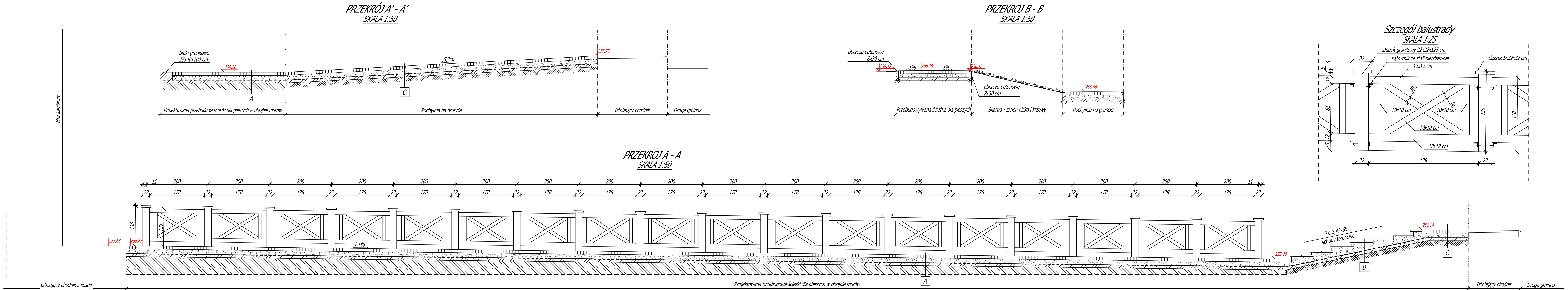


PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ŚCIEŻKI

Temat	RZUT ŚCIEŻKI DLA PIESZYCH W OBRĘBIE MURÓW		Nr Rys. 1
Obiekt	PRZEBUDOWA ŚCIEŻKI DLA PIESZYCH W OBRĘBIE MURÓW PRZEZ FOŚĘ		Data: 08.2019
Adres budowy	SZYDLÓW		Skala 1:250
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
Drogowa	Zygmunt Drzymalski	9/Tbg/90	



A

kostka granitowa nieregularna gr. 10 cm
podsypka cementowo - piaskowa gr. 10 cm
folia PE
wzmocnienie istniejącej ścieżki dla pieszych - płyta żelbetowa gr. 10 cm
istniejąca ścieżka dla pieszych po rozbiórce warstw wierzchnich

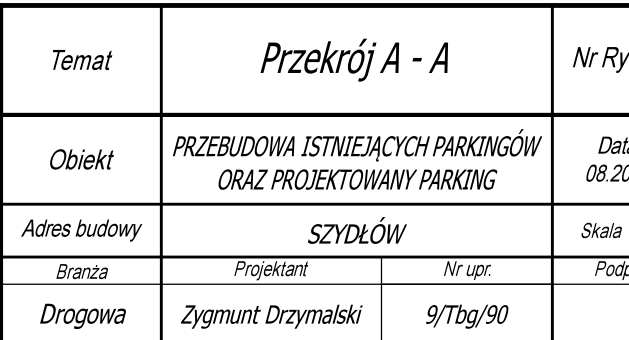
B

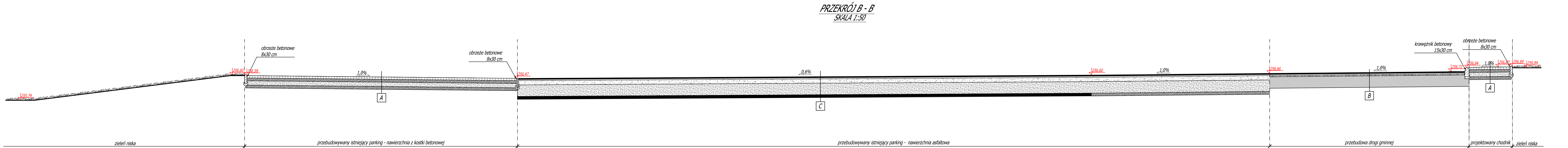
plyta granitowa gr. 5 cm
podsypka cementowo - piaskowa gr. 15 cm
folia PE
chudy beton gr. 10 cm
grunt rodzimy

C

kostka granitowa regularna gr. 10 cm
podsypka cementowo - piaskowa gr. 15 cm
folia PE
chudy beton gr. 10 cm
grunt rodzimy

Temat	PRZEKROJE ŚCIEŻKI DLA PIESZYCH		Nr Rys. 2
Obiekt	PRZEBUDOWA ŚCIEŻKI DLA PIESZYCH W OBRĘBIE MURÓW PRZEZ FOSĘ		Data: 08.2019
Adres budowy	SZYDŁÓW		Skala 1:50
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
Drogowa	Zygmunt Drzymalski	9/Tbg/90	





A

kostka betonowa koloru szarego gr. 8 cm
podsypka cementowo - piaskowa gr. 10 cm
podbudowa z tłucznią fr. 0,5-63mm gr. 15 cm
podsypka piaskowa 10 cm

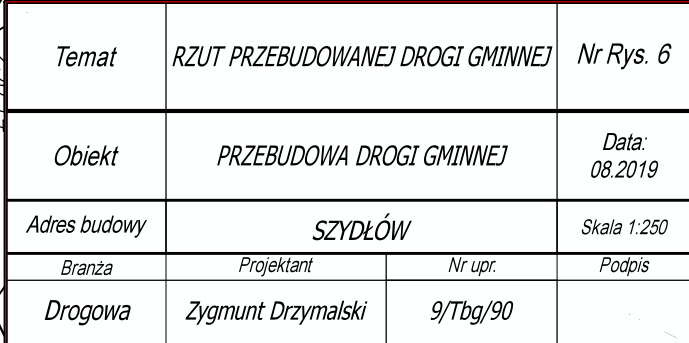
B

warstwa ścieralna - asfalt SMA - gr. 4 cm
warstwa nośna - beton asfaltowy - gr. 4 cm
warstwa wyrównawcza- beton asfaltowy gr. min. 4 cm
istniejąca podbudowa drogi

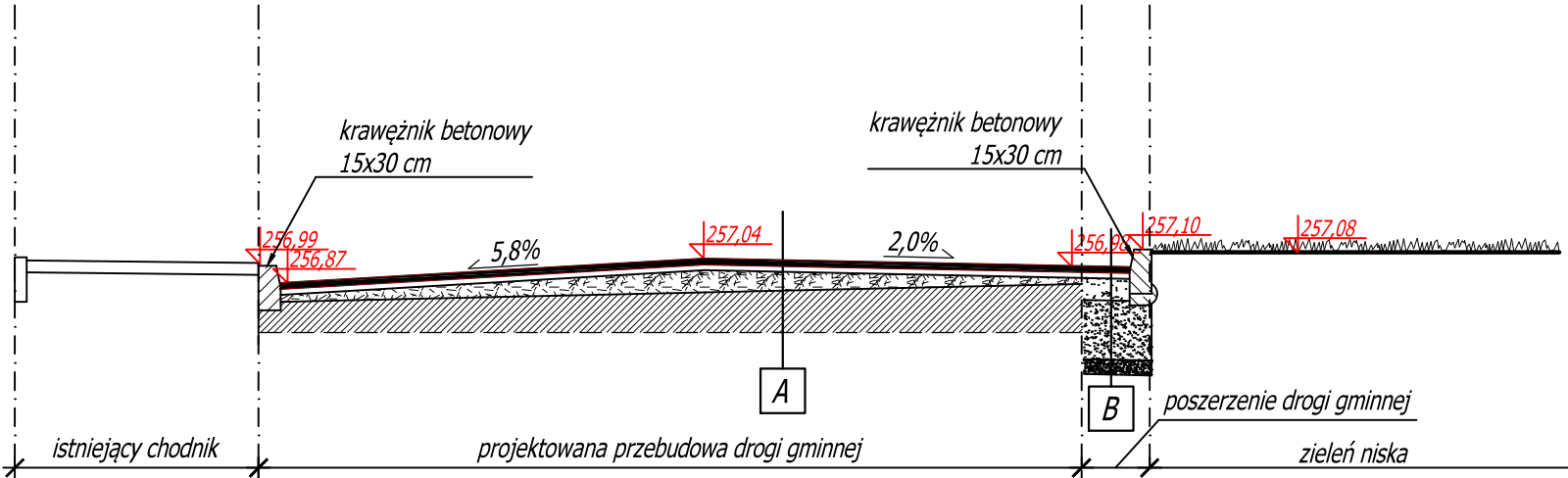
C

warstwa ścieralna - asfalt SMA - gr. 4 cm
warstwa nośna - beton asfaltowy - gr. 4 cm
podbudowa cementowo - piaskowa gr. 15 cm
podbudowa z tłucznią fr. 0,5-63mm gr. 40 cm
podsypka piaskowa 10 cm

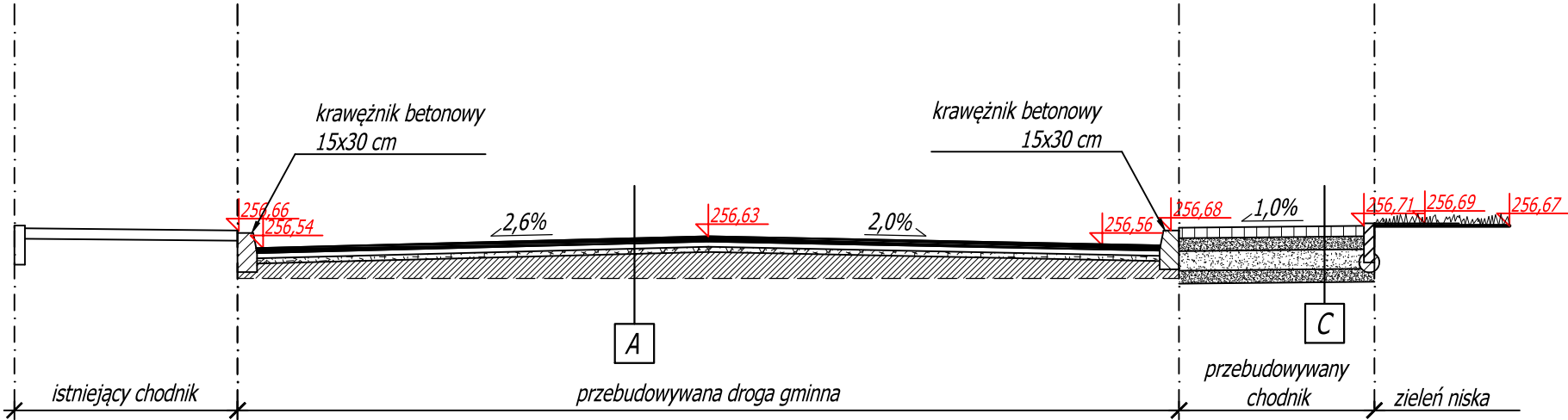
Temat	Przekrój B - B		Nr Rys. 5
Obiekt	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH PARKINGÓW ORAZ PROJEKTOWANY PARKING		Data: 08.2019
Adres budowy	SZYDŁÓW		Skala 1:50
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
Drogowa	Zygmunt Drzymalski	9/Tbg/90	



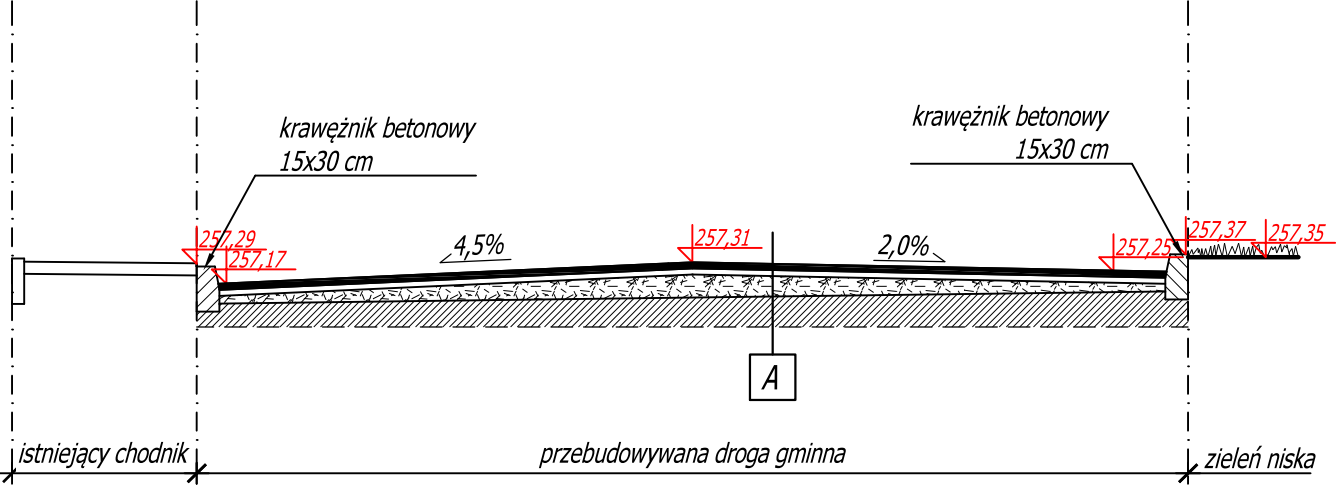
PRZEKRÓJ A - A
SKALA 1:50



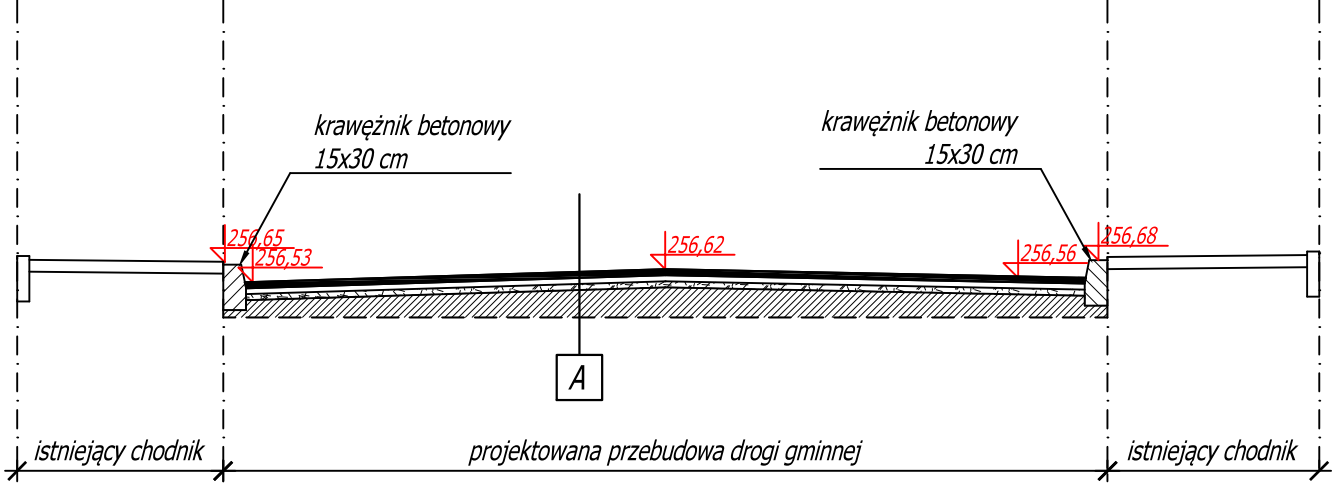
PRZEKRÓJ C - C
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B - B
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ D - D
SKALA 1:50



A

warstwa ścieralna - asfalt SMA - gr. 4 cm
warstwa nośna - beton asfaltowy - gr. 4 cm
warstwa wyrównawcza- beton asfaltowy gr. min. 4 cm
istniejąca podbudowa drogi

B

warstwa ścieralna - asfalt SMA - gr. 4 cm
warstwa nośna - beton asfaltowy - gr. 4 cm
podbudowa cementowo - piaskowa gr. 15 cm
podbudowa z tłucznia fr. 0,5-63mm gr. 40 cm
podsypka piaskowa 10 cm

C

kostka betonowa koloru szarego gr. 8 cm
podsypka cementowo - piaskowa gr. 10 cm
podbudowa z tłucznia fr. 0,5-63mm gr. 15 cm
podsypka piaskowa 10 cm

Temat	Przekroje drogi gminnej		Nr Rys. 7
Obiekt	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ		Data: 08.2019
Adres budowy	SZYDLÓW		Skala 1:50
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
Drogowa	Zygmunt Drzymalski	9/Tbg/90	