

A' Konstrukcja drogi - wymiana podbudowy

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70	4 cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70	śred. 4 cm
Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC11W	
- klinowanie masą asfaltową	100kg/m2
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/31,5 mm	8 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/63 mm	15 cm
Warstwa wzmocnionego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	15 cm

A'' Konstrukcja drogi - odtworzenie warstw nawierzchniowych

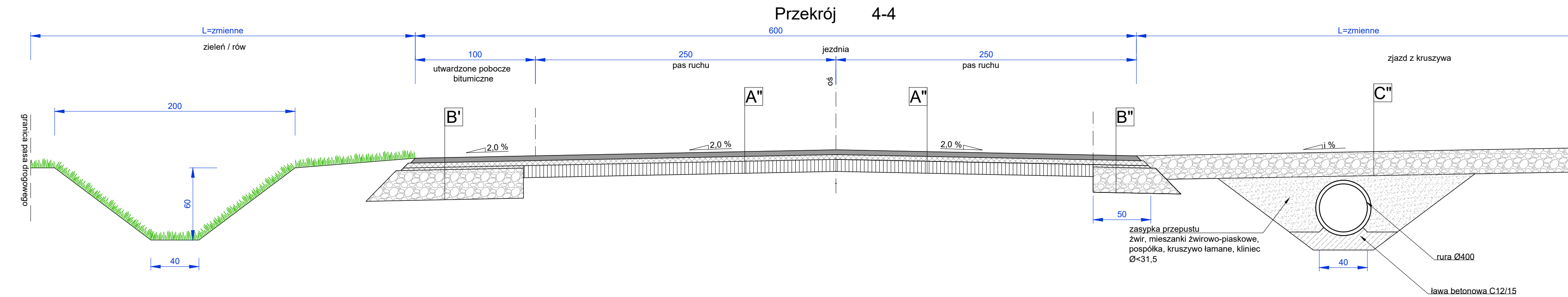
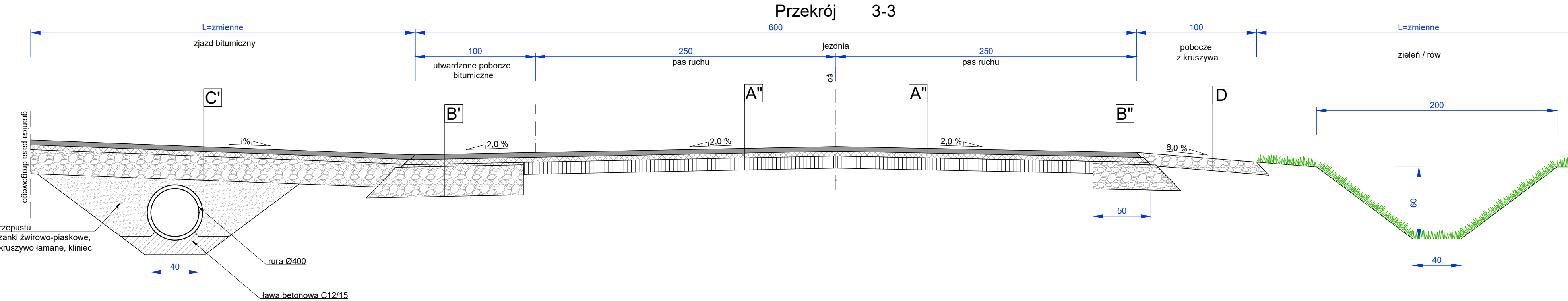
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70	4 cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70	śred. 4 cm

B' Odtworzenie krawędzi jezdni bitumicznego pobocza strona lewa

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70	4 cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70	śred. 4 cm
Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC11W	
- klinowanie masą asfaltową	50kg/m2
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/31,5 mm	8 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/63 mm	15 cm

B'' Odtworzenie krawędzi jezdni strona prawa

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70	4 cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70	śred. 4 cm
Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC11W	
- klinowanie masą asfaltową	50kg/m2
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/31,5 mm	8 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/63 mm	15 cm



C' Konstrukcja zjazdów o nawierzchni bitumicznej

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70	4 cm
Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/ 31,5	20 cm

C'' Konstrukcja zjazdów z kruszywa

Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/ 31,5	20 cm
--	-------

D Pobocze z kruszywa

Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/ 31,5	10 cm
--	-------

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		Obsługa Inwestycji Drogowych Krzysztof Murawski Syty 11B, 26-341 Mniszków	
INWESTOR:		Gmina Mniszków ul. mjr. Hubala 2B 26-341 Mniszków	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 3105E BUKOWIEC NAD PILICĄ - ZAJĄCZKÓW (ETAPII)	
NAZWA RYSUNKU:		PRZEMOJ KONSTRUKCYJNE	
Tytuł:		PROJEKT BUDOWLANY	
Tytuł:		1	
PROJEKTANT:		mgr inż. Krzysztof Murawski upr. nr LOD/3711/PBD/18 w specjalności inżynierskiej - drogowej	
DATA:		KWIECIEŃ 2026	
SKALA:		1 : 25	