

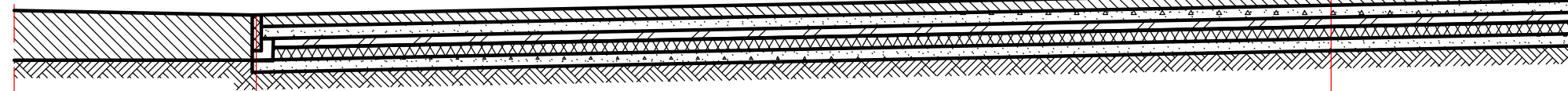
PRZEKRÓJ A-A

1:50

1 820

Istniejąca nawierzchnia ul.
Ks. Popieluszki

2%



Krawężnik drogowy oporowy 12x25cm
Ława betonowa z oporem C12/15 gr. 10cm

Konstrukcja placu
10cm - Nawierzchnia z płyt ażurowych
10cm - Podsyпка z pospólki 8-16mm
8cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa 0-31,5mm
10cm - Podbudowa pomocnicza z kruszywa 0-31,5mm
10cm - Warstwa odsączająca z kruszywa 0-31,5mm

PRZEKRÓJ B-B

1:50

25 350

2%

1%



Konstrukcja pobocza
10cm - Nawierzchnia z kruszywa 0-31,5mm

Krawężnik drogowy oporowy 12x25cm
Ława betonowa z oporem C12/15 gr. 10cm

Konstrukcja drogi ul. Jesionowej
4cm - Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
4cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- Istniejąca podbudowa z kruszywa

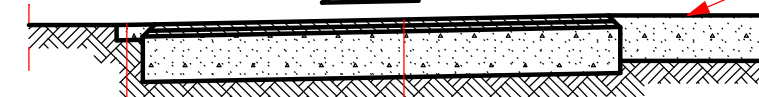
Konstrukcja placu
10cm - Nawierzchnia z płyt ażurowych
10cm - Podsyпка z pospólki 8-16mm
8cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa 0-31,5mm
10cm - Podbudowa pomocnicza z kruszywa 0-31,5mm
10cm - Warstwa odsączająca z kruszywa 0-31,5mm

PRZEKRÓJ C-C

1:50

25 300

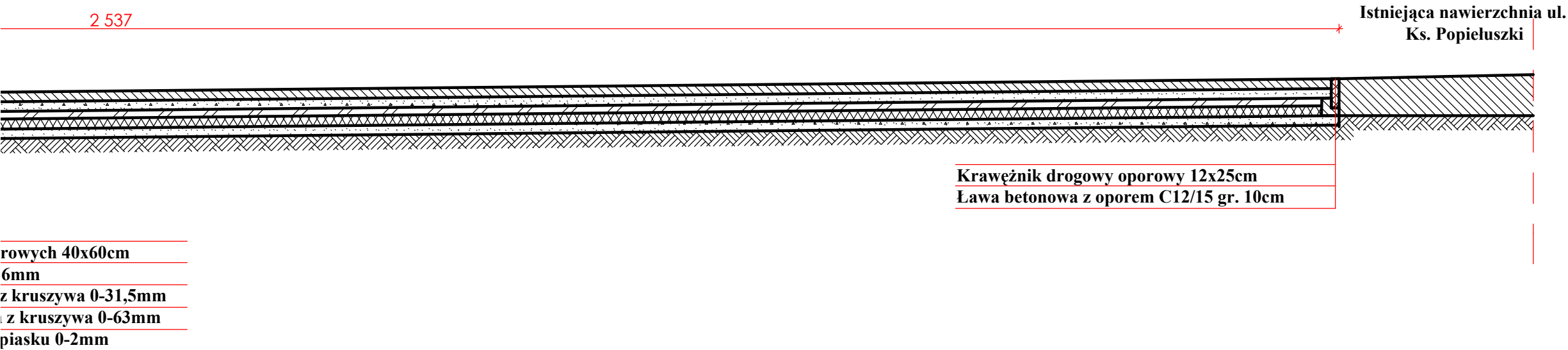
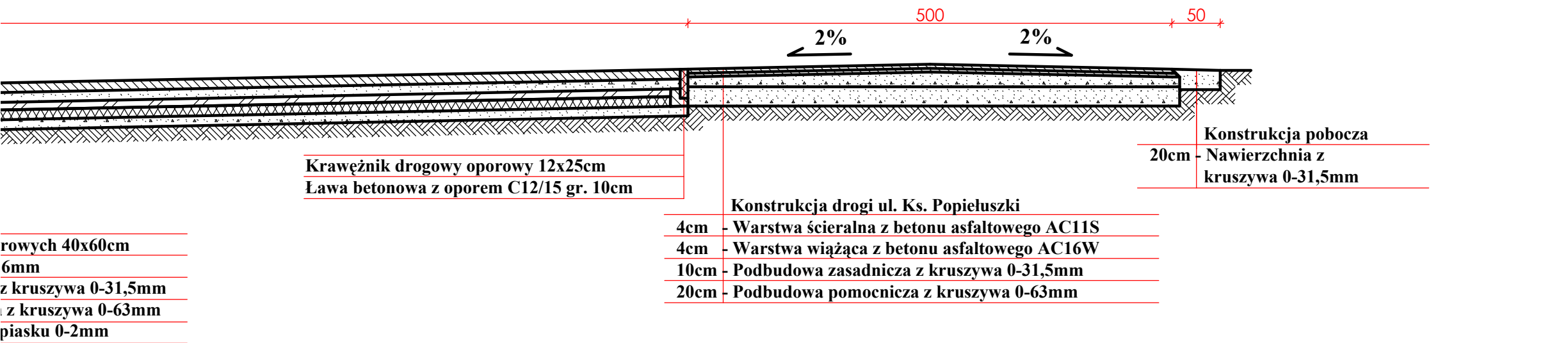
2%




Polączenie z drogą
zgłoszenie robót z

Konstrukcja pobocza
10cm - Nawierzchnia z kruszywa 0-31,5mm

Konstrukcja drogi ul. Jesionowej
4cm - Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
4cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- Istniejąca podbudowa z kruszywa



Łączącą ul. Jesionową i Dębową -
lnia 27.09.2017r. (wpływ: 02.10.2017r.

Zamawiający:	Gmina Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1		
Temat:	Przebudowa skrzyżowania ulic Jesionowej i Ks. Popieluszki w Radostowicach		
Jednostka:	 Usługi Inżynieryjne i Doradztwo "OLBARK" mgr inż. Arkadiusz Olborski 44-238 Czerwionka-Leszczyny, ul. Księdza Pojdy 81 tel.: +48 503 415 138, www.olbark.pl, mail: biuro@olbark.pl		
Opracował:	mgr inż. Arkadiusz Olborski	Numer uprawnień:	—
Projektował:		Numer uprawnień:	
Data:	Przedmiot rysunku:	Skala:	Numer rysunku:
wrzesień 2017	Przekroje konstrukcyjne	1:20	3