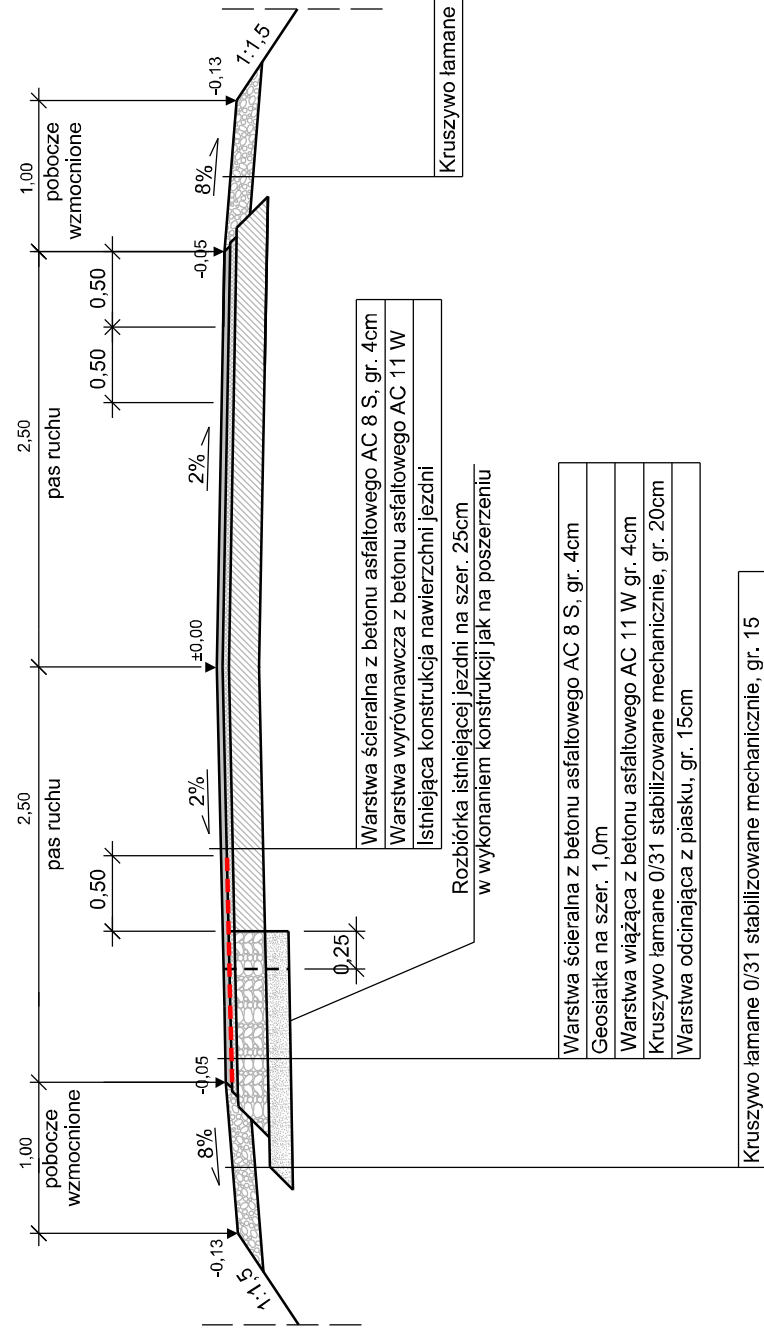


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A  
SKALA 1:50



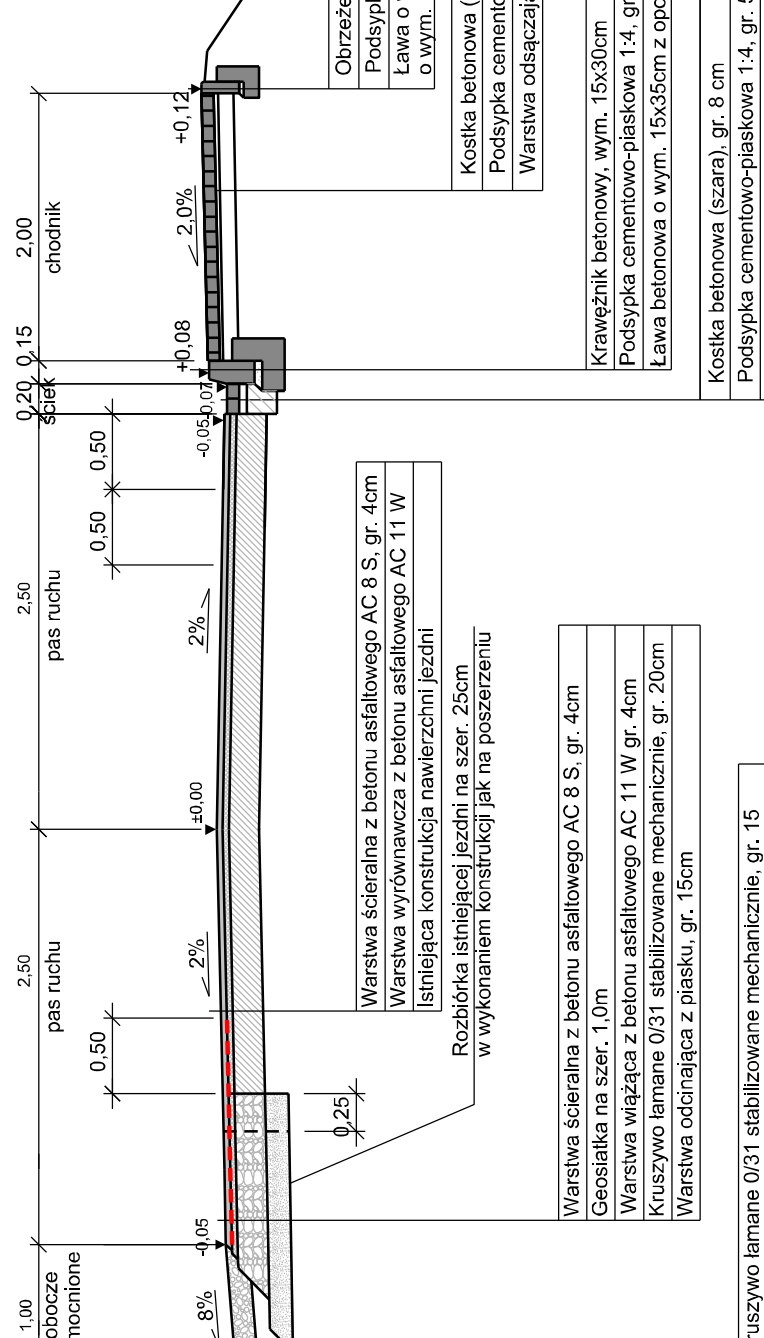
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm  
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm  
Istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni

Rozbiórka istniejącej jezdni na szer. 25cm w wykonaniem konstrukcji jak na poszerzeniu

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm  
Geosiatka na szer. 1,0m  
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm  
Kruszywo lamane 0/31 stabilizowane mechanicznie, gr. 20cm  
Warstwa odcinająca z piasku, gr. 15cm

Kruszywo lamane 0/31 stabilizowane mechanicznie, gr. 15

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B  
SKALA 1:50



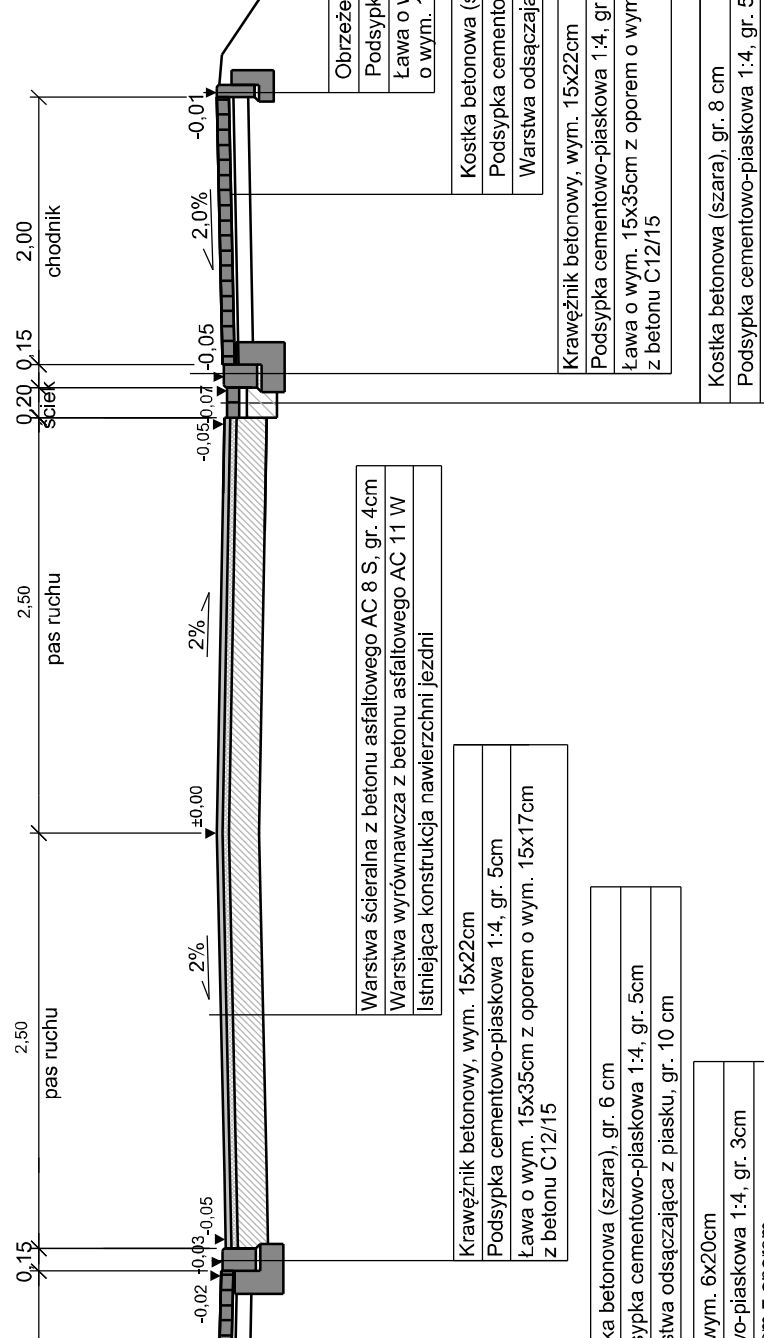
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm  
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm  
Istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni

Rozbiórka istniejącej jezdni na szer. 25cm w wykonaniem konstrukcji jak na poszerzeniu

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm  
Geosiatka na szer. 1,0m  
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm  
Kruszywo lamane 0/31 stabilizowane mechanicznie, gr. 20cm  
Warstwa odcinająca z piasku, gr. 15cm

Kruszywo lamane 0/31 stabilizowane mechanicznie, gr. 15

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C  
SKALA 1:50



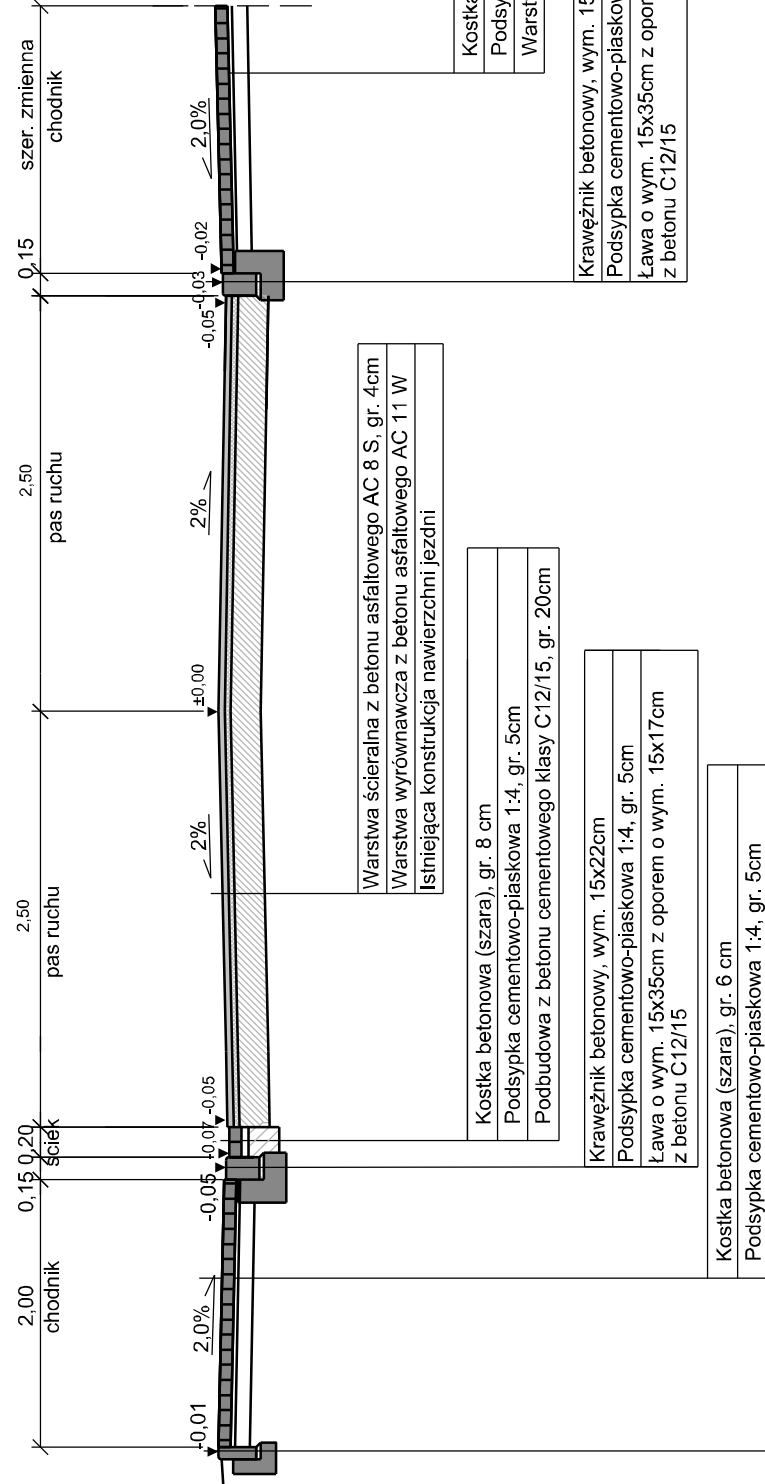
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm  
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm  
Istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni

Krawężnik betonowy, wym. 15x22cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm  
Ława o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x17cm z betonu C12/15

Krawężnik betonowy, wym. 15x22cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm  
Ława o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x17cm z betonu C12/15

Obrzeże betonowe, wym. 6x20cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława o wym. 10x21cm z oporem o wym. 10x18cm z betonu C12/15

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY E-E  
SKALA 1:50



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm  
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm  
Istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni

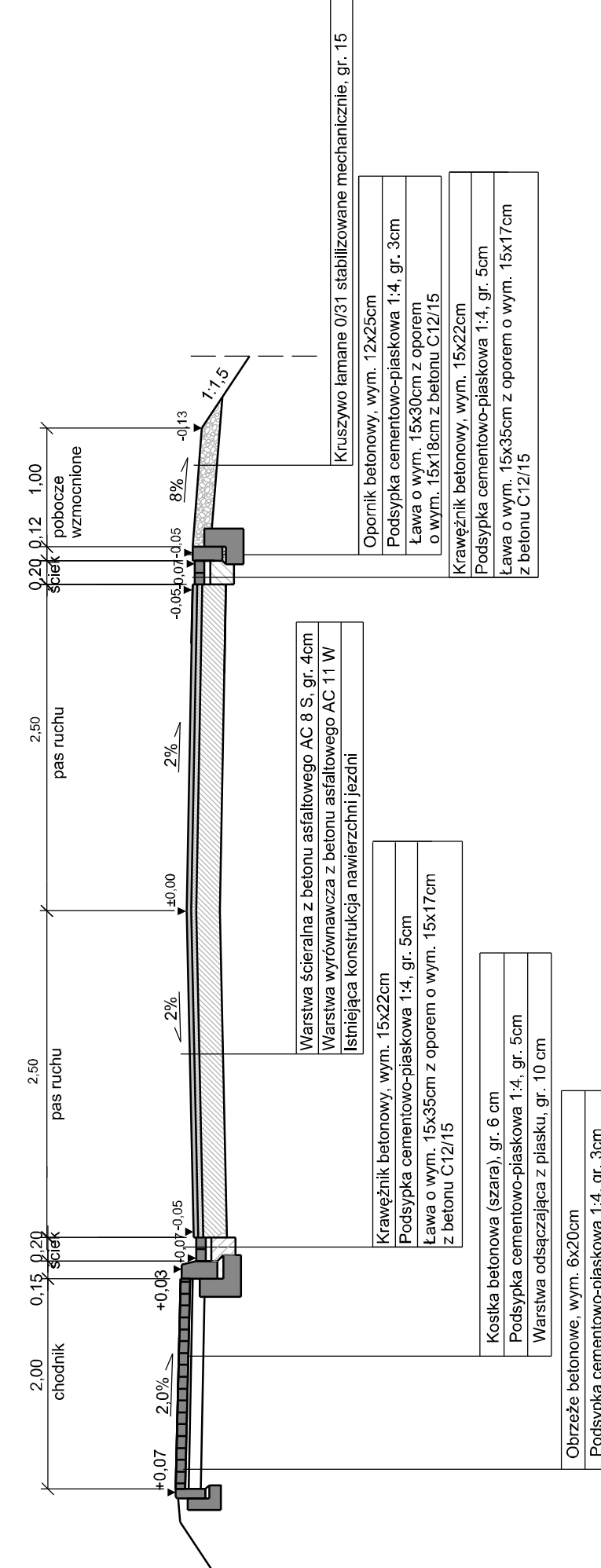
Krawężnik betonowy, wym. 15x22cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm  
Ława o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x17cm z betonu C12/15

Krawężnik betonowy, wym. 15x22cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm  
Ława o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x17cm z betonu C12/15

Obrzeże betonowe, wym. 6x20cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława o wym. 10x21cm z oporem o wym. 10x18cm z betonu C12/15

NAZWA OBIEKTU: <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1841C Michaliki - Sadowo</b>	
ADRES OBIEKTU: m. Sadowo, gm. Rypin powiat tyński	
JEDNOSTKA PROJ.: <b>OPJ</b> DlM-PROJ Mariusz Majewski Ostrówite 172 87-522 Ostrowite	ZIMWIJACY: <b>ZP</b> Zarząd Drog Powiatowych w Rypinie ul. Strażacka 1 87-500 Rypin
NAZWA OPRACOWANIA: <b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA UPROSZCZONA</b>	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
FUNKCJA mgr inż. Mariusz Majewski	NR UPRAWNIEN I SPECJ. KUP/018P/0001/13 do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń
PROJEKTANT: DATA: 12.2017	BRANZA: DROGOWA
SKALA: 1:500	NR RYS. 3

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D  
SKALA 1:50



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm  
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm  
Istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni

Krawężnik betonowy, wym. 15x22cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm  
Ława o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x17cm z betonu C12/15

Krawężnik betonowy, wym. 15x22cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm  
Ława o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x17cm z betonu C12/15

Obrzeże betonowe, wym. 6x20cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława o wym. 10x21cm z oporem o wym. 10x18cm z betonu C12/15