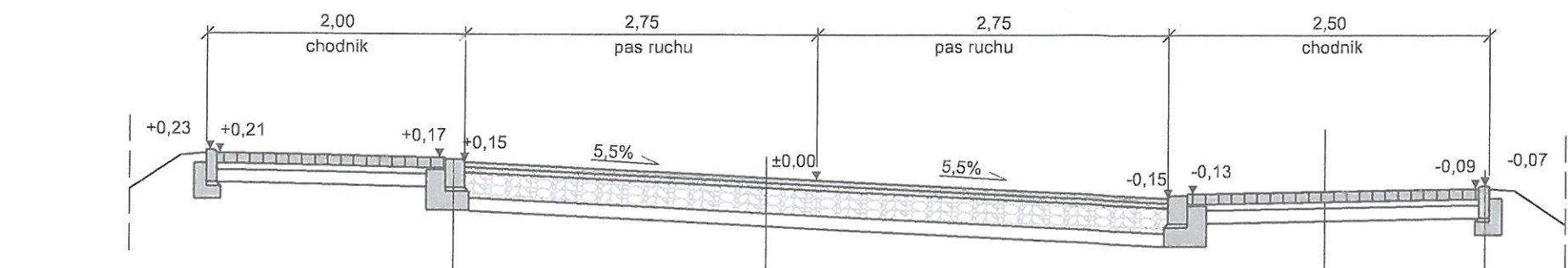
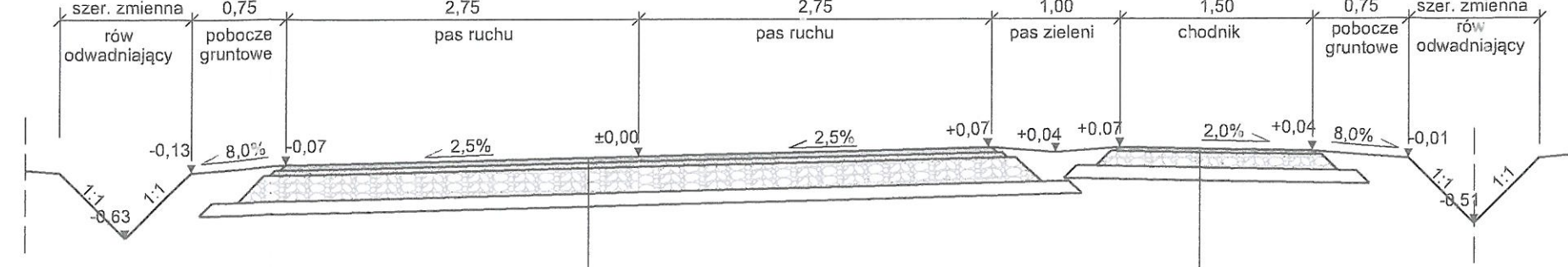


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A  
SKALA 1:50



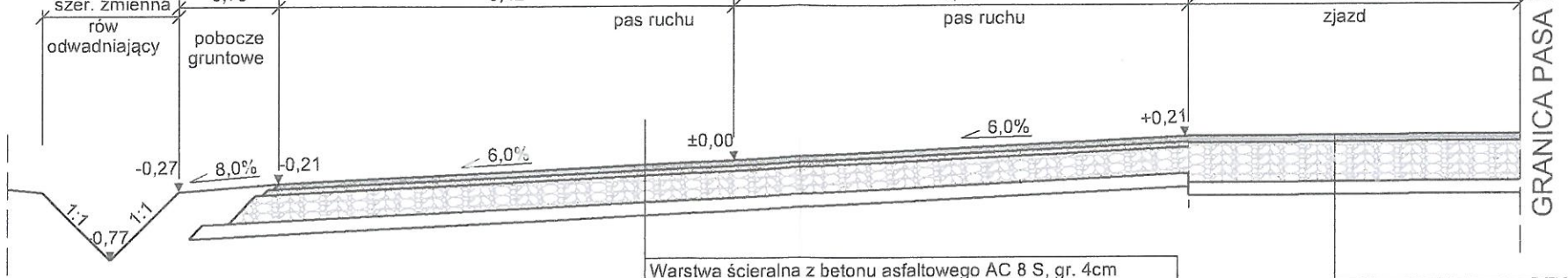
Krawężnik betonowy, wym. 15x22cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
Ława o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x17cm z betonu C12/15
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 8cm - warstwa górna
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna
Warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm
Obrzeże betonowe, wym. 6x20cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm
Ława o wym. 10x21cm z oporem o wym. 10x18cm z betonu C12/15
Kostka betonowa (szara), gr. 6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10 cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D  
SKALA 1:50



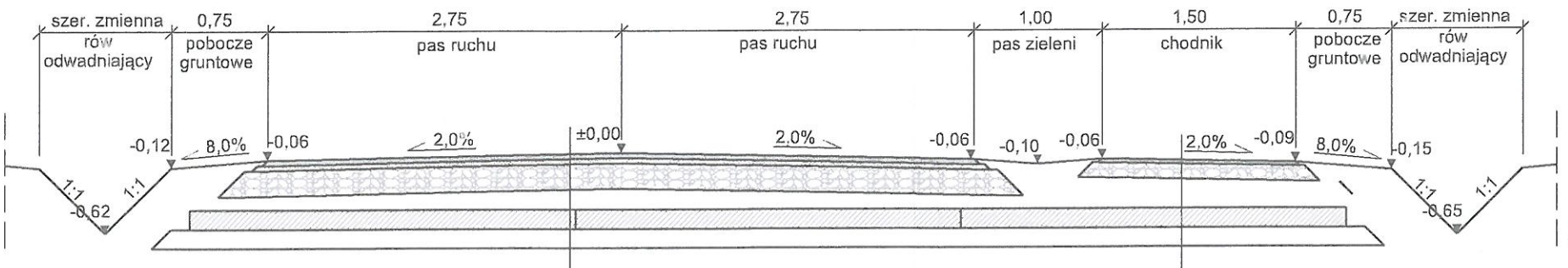
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 8cm - warstwa górna
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna
Warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 12cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY G-G  
SKALA 1:50



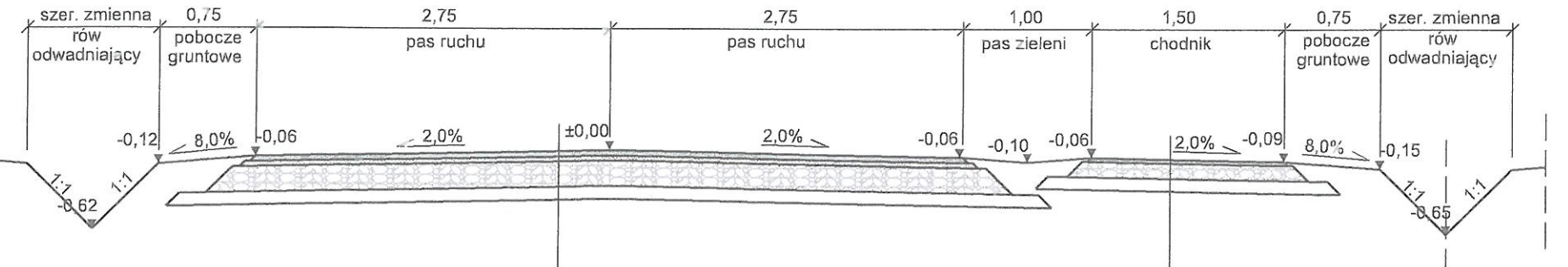
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 8cm - warstwa górna
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna
Warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 30cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY H-H  
ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGU NAFTOWEGO I LINII ŚWIATŁOWODOWEJ OD KM 1+552 DO KM 1+574  
SKALA 1:50



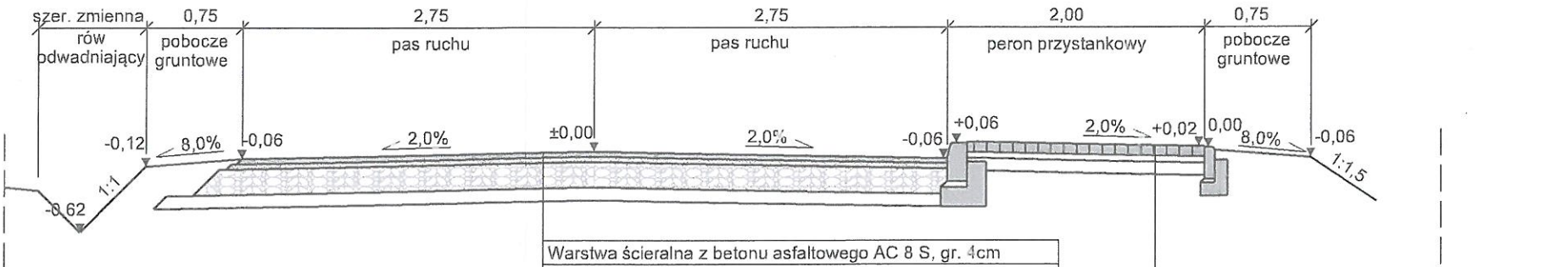
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 8cm - warstwa górna
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna
Nasył z piasku zagęszczony do Is=1,0
ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGU NAFTOWEGO I KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO
Płyty drogowe żelbetowe o wym. 300x100x15cm
Podsyпка z piasku gr. 15cm zagęszczona do Is=1,0
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 12cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
Nasył z piasku zagęszczony do Is=1,0
ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGU NAFTOWEGO I KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO
Płyty drogowe żelbetowe o wym. 300x100x15cm
Podsyпка z piasku gr. 15cm zagęszczona do Is=1,0

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B  
SKALA 1:50



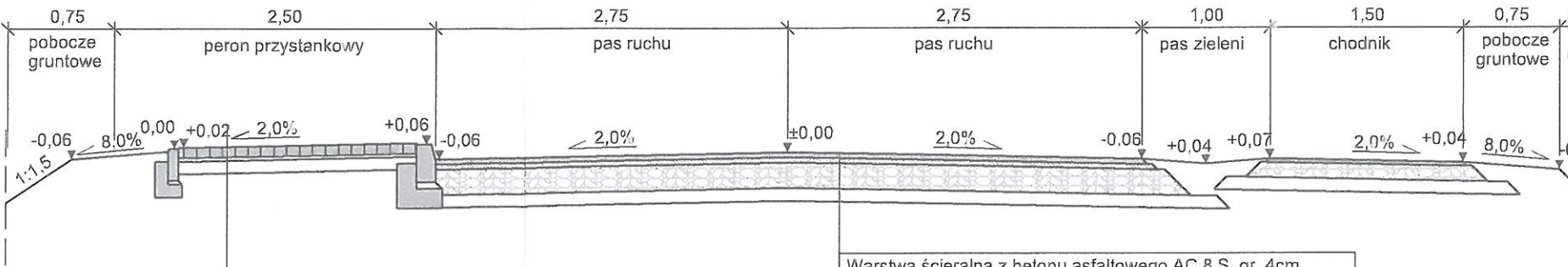
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 8cm - warstwa górna
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna
Warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 12cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY E-E  
SKALA 1:50



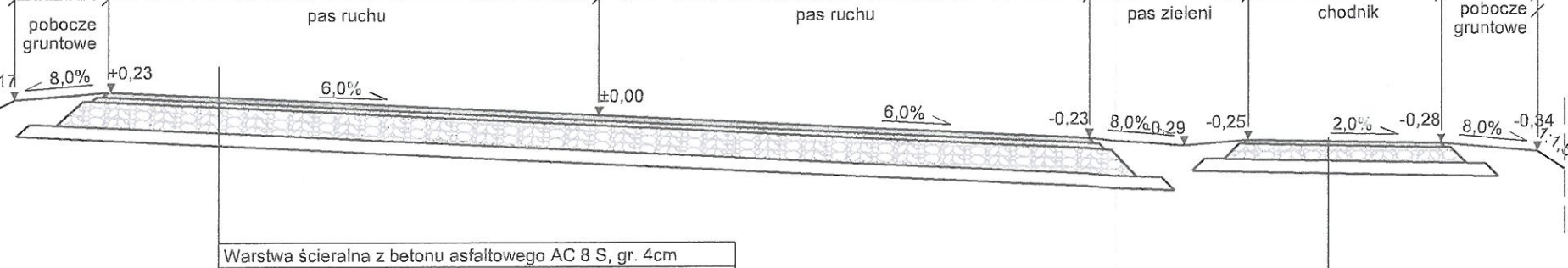
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 8cm - warstwa górna
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna
Warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm
Kostka betonowa (szara), gr. 6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10 cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY F-F  
SKALA 1:50



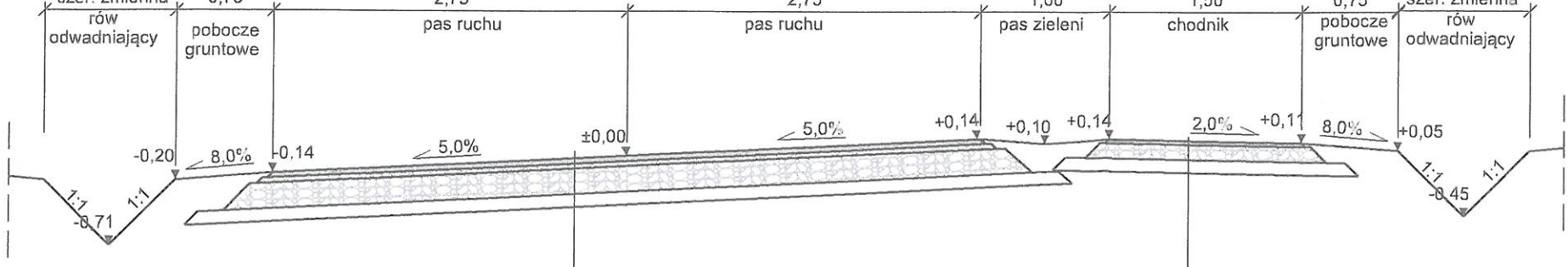
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 8cm - warstwa górna
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna
Warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm
Kostka betonowa (szara), gr. 6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10 cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I-I  
SKALA 1:50



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 8cm - warstwa górna
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna
Warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 12cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C  
SKALA 1:50



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 8cm - warstwa górna
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm - warstwa dolna
Warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 12cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm

STAROSTWO POWIATOWE  
OSTROWIE  
ul. Piłsudskiego 38  
67-500 RYPIŃ

NAZWA OBIEKTU:	Budowa drogi gminnej nr 120540C Szczerby od km 0+000 do km 1+872		
ADRES OBIEKTU:	m. Szczerby, gm. Rogowo powiat rypiński		
JEDNOSTKA PROJ.:	DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrowite 172 87-522 Ostrowite	ZAMAWIAJĄCY:	Gmina Rogowo Rogowo 51 87-515 Rogowo
NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJE KONSTRUKCYJNE		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJ.	PODSZ.
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Majewski	KUP/0116/POD/13 specjalność: drogi powiatowe	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Sawożczuk	KUPS/POK/03 specjalność: konstrukcyjno-techniczne budowlane	
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYS.
11.2017	DROGOWA	1:50	3.1