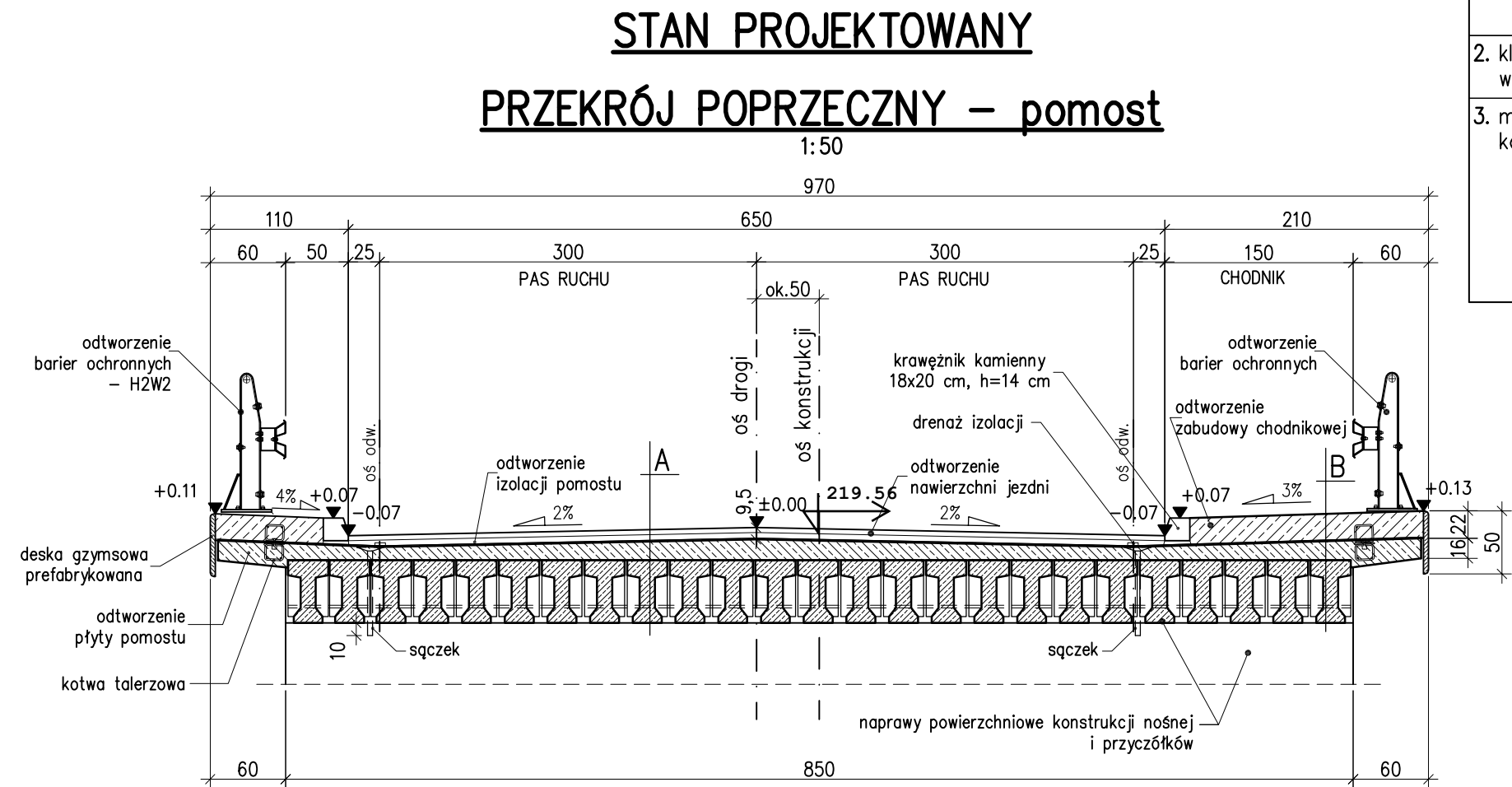


MOST W M. RUDNIK W KM 3+975 DP NR 3110L

1. klasa obciążenia	C – wg normy PN-85/S-10030	
2. klasa drogi w ciągu obiektu	Z	
3. materiały konstrukcyjne	–ustrój nośny: (nadbeton)	beton B30 (C25/30) stal zbrojeniowa kl. A-IIIIN
	–płyty przejściowe:	beton B30 (C25/30) stal zbrojeniowa kl. A-IIIIN
	–kapy chodnikowe:	beton B30 (C25/30) stal zbrojeniowa kl. A-IIIIN



A

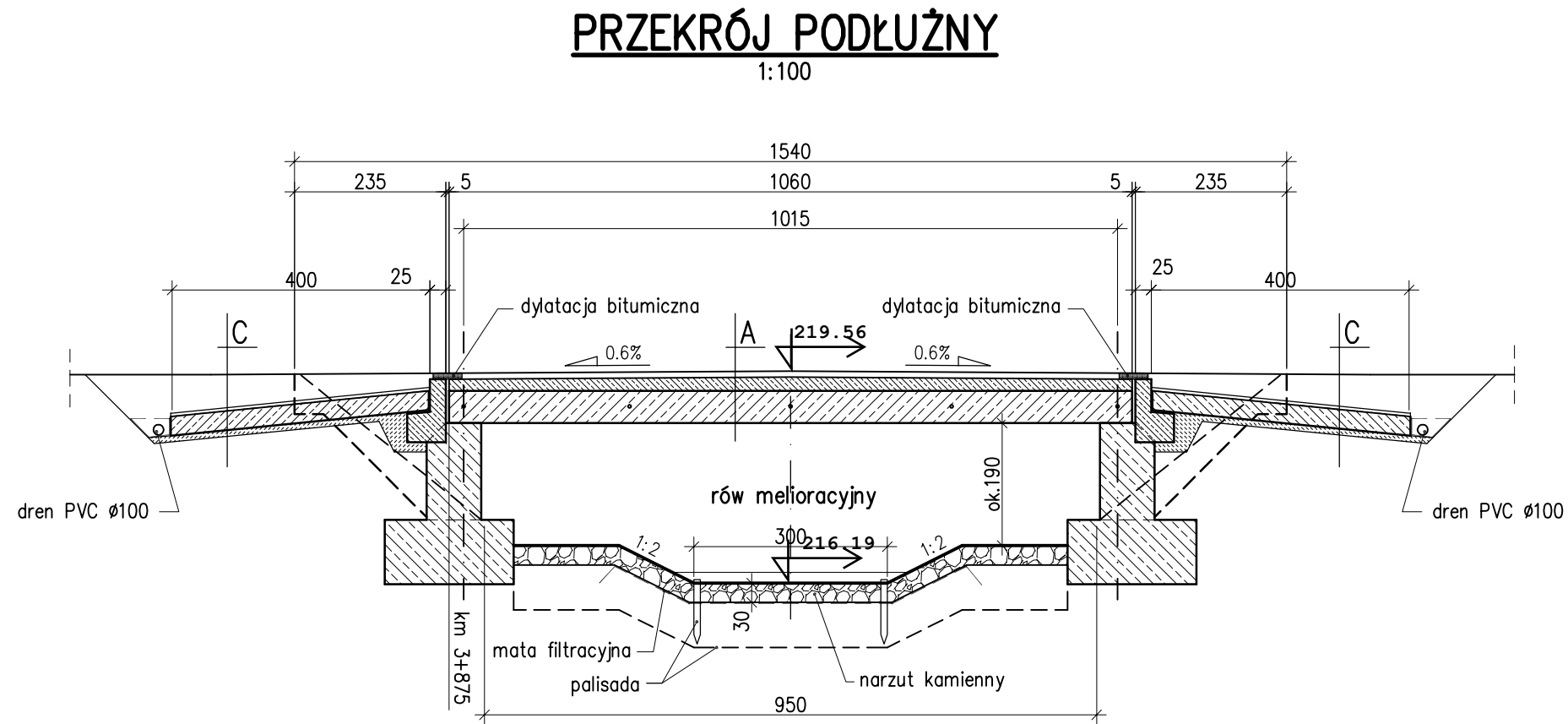
warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC 11 S gr. 4,0 cm
warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC 16 W gr. 5,0 cm
izolacja z papy grzewalnej – 0,5 cm
ustrój nośny – odtworzenie pomostu – nadbeton B30 (C25/30)
ustrój nośny – belki prefabrykowane – naprawy PCC



B

nawierzchnia na bazie żywic epoksydowych – 0,5 cm
kapa chodnikowa B30 (C25/30)
izolacja z papy grzewalnej – 0,5 cm
ustrój nośny – odtworzenie pomostu – nadbeton B30 (C25/30)

C

konstrukcja drogi – wg części drogowej
warstwa ochronna z piasku gr. 5 cm po zagęszczeniu
izolacja z papy grzewalnej mostowej gr. 0,5 cm
płyta przejściowa L=4,0 m – B30 (C25/30) gr. 30 cm
beton wyrównawczy – B15 (C12/15) gr. 10 cm
grunt istniejącego nasypu drogowego



Inwestor Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie		Wykonawca Biuro Projektowe "Ajko" 28-200 Staszów; ul. W. Sikorskiego 6 tel. 660 381 206 fax 15 864 56 34		
Zadanie Przebudowa drogi powiatowej nr 3110L				
Obiekt Most w m. Rudnik w km 3+875				
Nazwa rysunku PRZEKROJE				Skala 1:100; 50
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Ryszard Jurecki	SLK/1302/POOM/06 w specjalności mostowej	09.2016	
Sprawdzający	Szczepan Mytnik	MAP/0116/POOM/07 w specjalności mostowej	09.2016	
Data opracowania wrzesień 2016		Branża Mostowa	Nr rysunku M2	Nr arkusza -