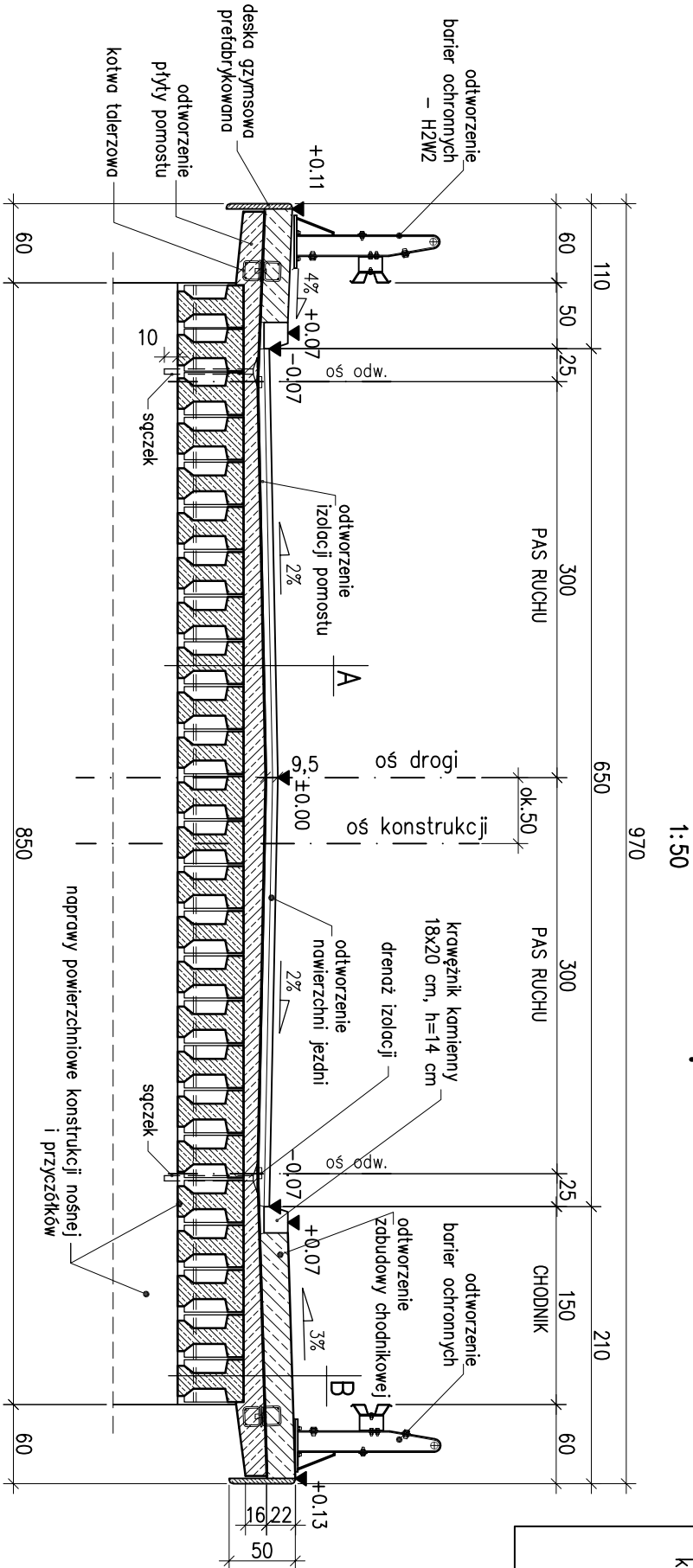
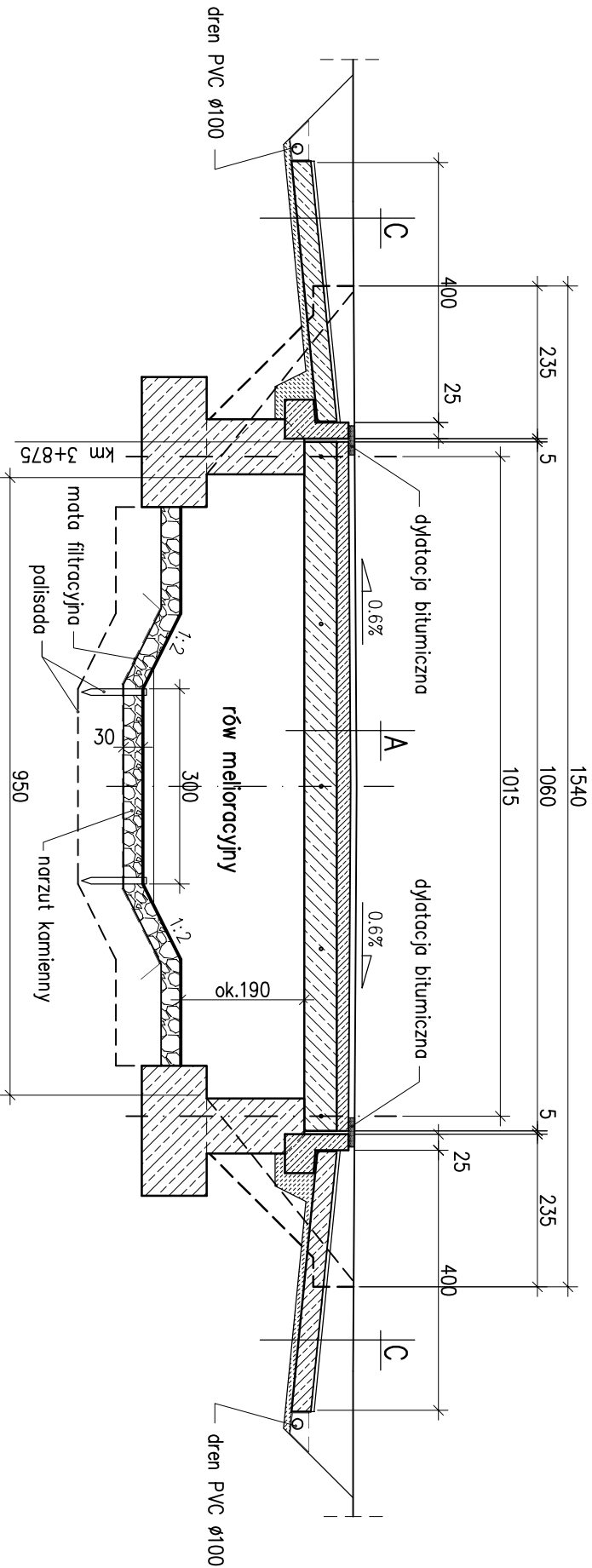


STAN PROJEKTOWANY

PRZEKRÓJ POPRZECZNY – pomost



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



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 zbrojoniowa kl. A-IIIIN –płyty przejściowe: beton B30 (C25/30) stal zbrojoniowa kl. A-IIIIN –kopy chodnikowe: beton B30 (C25/30) stal zbrojoniowa kl. A-IIIIN

A
warstwa ścierna – beton asfaltowy AC 11 S gr. 4,0 cm
warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC 16 W gr. 5,0 cm
izolacja z poppy zgrzewalnej – 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
kopa chodnikowa B30 (C25/30)
izolacja z poppy zgrzewalnej – 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 poppy zgrzewalnej mostowej gr. 0,5 cm
płyta przejściowa L=4,0 m – B30 (C25/30) gr. 30 cm
beton wyrownawczy – B15 (C12/15) gr. 10 cm
grunt istniejącego nasypu drogowego

Investor	Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie	Wykonawca	Biuro Projektowe "Aiko" 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
Projektant	Ryszard Jurecki	SLK/1302/POOM/06 w specjalności mostowej	09.2016
Sprawdzający	Szczepan Mytnik	MA/P/0116/POOM/07 w specjalności mostowej	09.2016
Data opracowania	wrzesień 2016	Brutnia	Nr rysunku
		Mostowa	M2
			Nr arkusza
			-