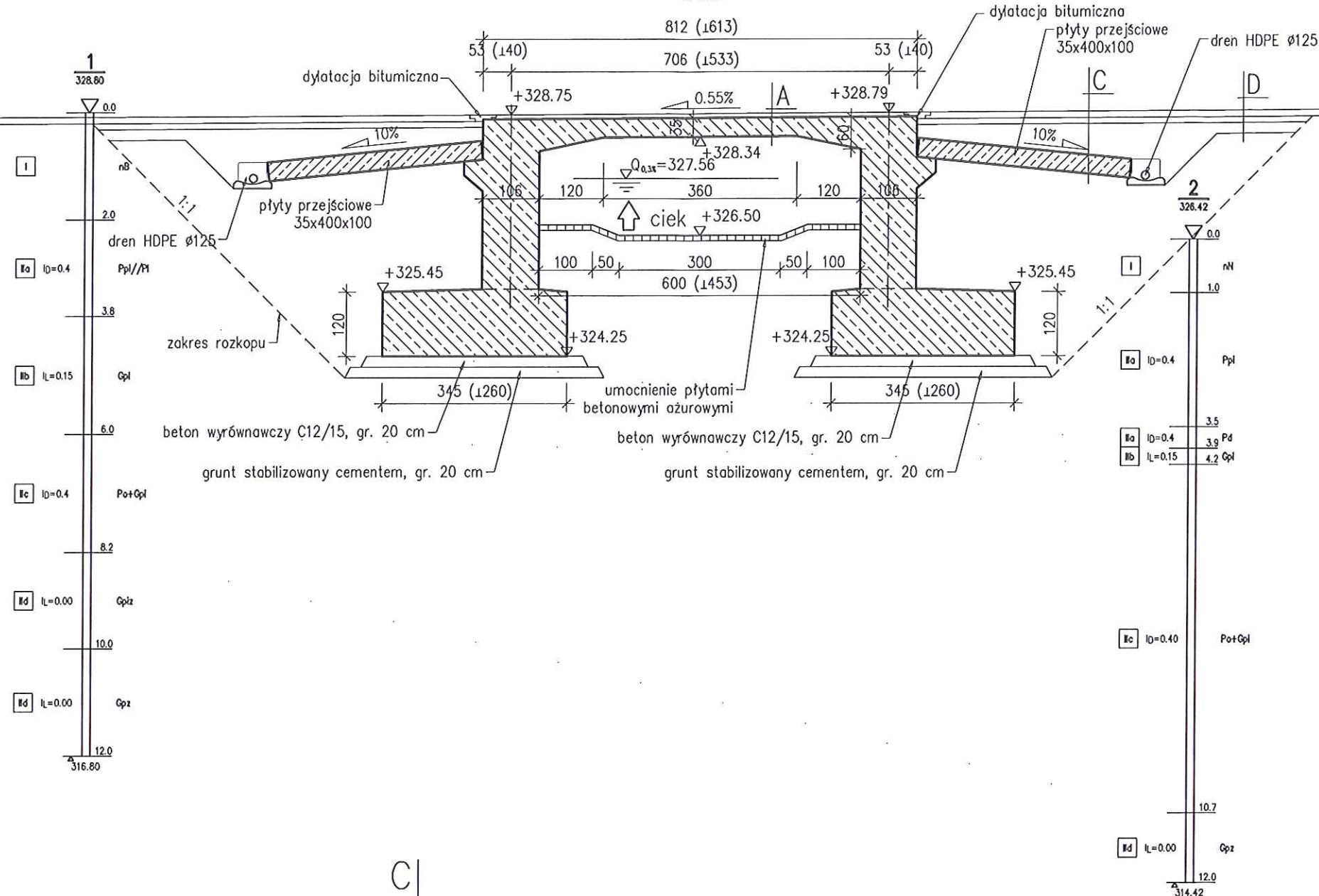


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:100

PILICA

ŻARNOWIEC



A

- 4 cm warstwa ścierna - SMA 11
- 4 cm warstwa wiążąca - asfalt twardolany MA 11
- 0,5 cm izolacja - papa termozgrzewalna
- 35 cm ustrój nośny

KLASA OBCIĄŻENIA - A wg PN-85/S-10030
BETON USTROJU NOŚNEGO - C40/50 (B50)
BETON KAP - C35/45 (B45)
STAL ZBROJENIOWA - B500SP

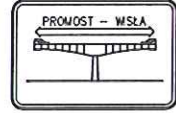
C

- 4 cm w-wa ścierna - SMA 11
- 8 cm w-wa wiążąca - AC 16 W
- 11 cm podbudowa zasadnicza - AC 22 P
- 20-58 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem
- 5 cm beton ochronny
- 1 cm izolacja z papy zgrzewalnej
- 35 cm płyta przejściowa
- 15 cm beton niekonstrukcyjny
- zasyпка z mieszanki naturalnej (pospółka)

D

- 4 cm w-wa ścierna - SMA 11
- 8 cm w-wa wiążąca - AC 16 W
- 11 cm podbudowa zasadnicza - AC 22 P
- 20 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem

PRZEBUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1767 S PILICA-ŻARNOWIEC W M. SŁAWNIOŹ

TYTUŁ RYS. RYSUNKI OGÓLNE PRZEKRÓJ PODŁUŻNY				
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. B.Śliwka	konstr.-bud. bez ogr.	604/01	
PROJEKTANT:				
ASYSTENT:				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P.Śliwka	mostowa bez ogr.	SLK/1110/PWOM/05	
 PROMOST - WISŁA Sp. z o.o. 43-460 Wiśta, ul. Radosna 8a			STADIUM	ZLECENIE
			PB/PW	PZD Zawiercie
			FORMAT DATA	SKALA
			11.2014	1:100
			PLIK	NR RYS.
				OG.3