

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

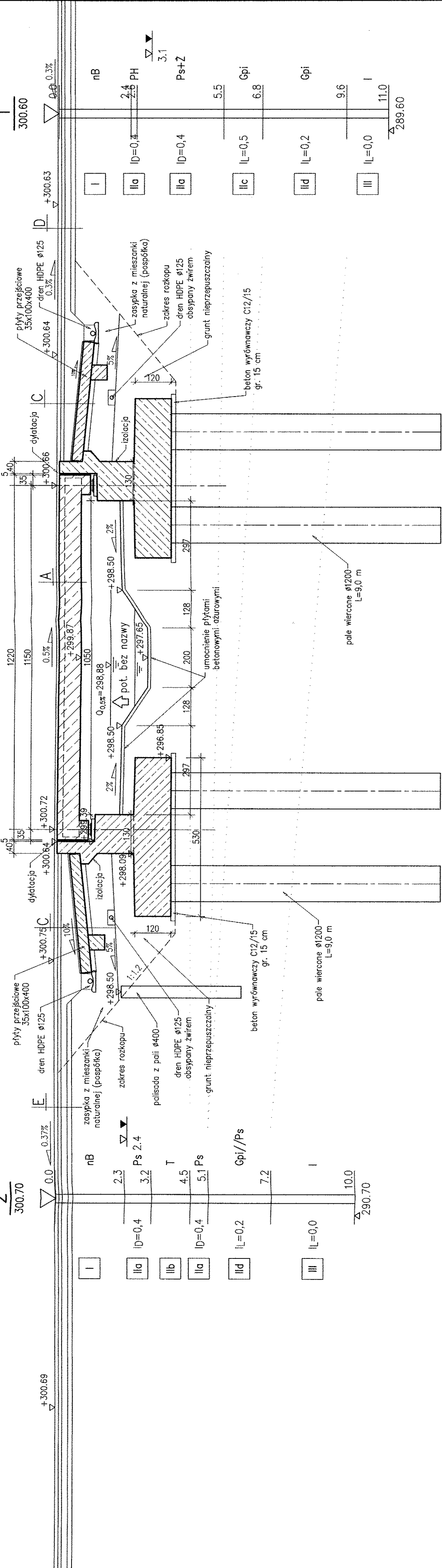
1:100

POMIŁYNI

SACZÓW

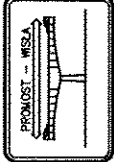
2

1



PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO
NAD POTOKIEM BEZ NAZWY
W CIĄGU DRogi POWIATOWEJ NR 3203 S
(UL. ŚWIERCZEWSKIEGO) W SĄCZOWIE

TYTUŁ RYS. RYSUNKI OGÓLNE			
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
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
STADIUM			
PB/PW			
PZD Będzin			
ZLECENIE			
SKALA			
1:100			
NR RYS.			
OG.3			



PROMOST-WISŁA
SP. z o.o.

43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a

D	4 cm	w-wa ściardana – 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 C _{90/3}
	15 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60%
E	4 cm	w-wa ściardana – 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 C _{90/3}
	15 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60%
A	4 cm	warstwa ściardana – SMA 11
	4 cm	warstwa wiążąca – asfalt twardolany MA 11
	0,5 cm	izolacja – papa termozgrzewalna
	12-21 cm	plyta żelbetowa zespalająca C40/50;
	55 cm	belki strunobetonowe "KUJAN", beton C40/50, L=12 m
C	4 cm	w-wa ściardana – SMA 11
	8 cm	w-wa wiążąca – AC 16 W
	11 cm	podbudowa zasadnicza – AC 22 P
	20-65 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3}
	5 cm	beton ochronny
	1 cm	izolacja z papy żgrzewalnej
	35 cm	plyta przejściowa
	15 cm	beton niekonstrukcyjny
zasypka z mieszanki naturalnej (pospółka)		

KLASA OBCIĄŻENIA – A wg PN-85/S-10030
BELKI PREFABRYKOWNE TYPU "KUJAN NG 12" – BETON C40/50 (B50)
BETON PŁYTY USTROJU NOŚNEGO – C40/50 (B50)
BETON PODPÓR – C35/45 (B45)
BETON PALI FUNDAMENTOWYCH – C25/30 (B30)
BETON KAP – C35/45 (B45)
STAL ZBROJENIOWA – B500SP
STAL SPRĘŻAJĄCA BELEK "KUJAN" – liny Ø15.5mm, odmiana I
STAL ZBROJENIOWA BELEK "KUJAN" – St3Sx i B500SP