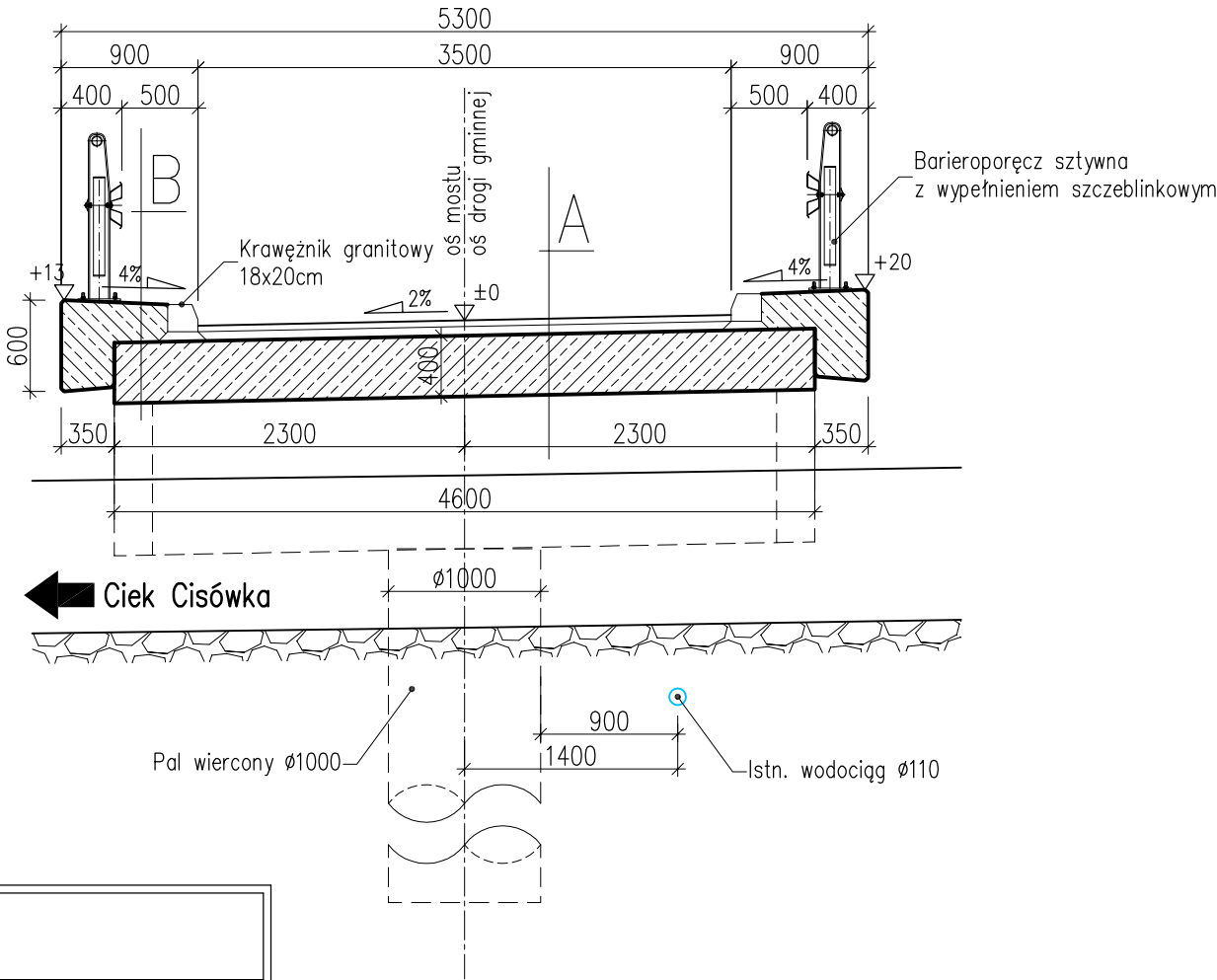


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

skala 1:50



A

warstwa ścieralna SMA 4cm
warstwa wiążąca BA 5cm
izolacja z papy zgrzewalnej 1cm
płyta betonowa C35/45 40cm

B

nawierzchnia epoksydowa 5 mm
zabudowa chodnikowa C30/37
izolacja z papy zgrzewalnej 1cm
płyta betonowa C35/45 40cm

DANE OGÓLNE:

1.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	7,70 m
2.	ROZPIĘTOŚĆ TEORETYCZNA	7,30 m
3.	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	5,30 m
4.	SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA	3,50 m
5.	KĄT SKRZYŻOWANIA Z OSIĄ PRZESZKODY	90°
6.	KONSTRUKCJA NOŚNA	płytkowa
7.	PRZYCZÓŁKI	monolityczne pełnościenne
8.	POSADOWIENIE	pośrenie, pale wiercone Ø1000
9.	KLASA OBCIĄŻENIA	"B" wg PN-85/S - 10030
10.	WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA	0,4 m

DANE MATERIAŁOWE

1.	BETON PŁYTY USTROJU NOŚNEGO:	C35/45 (B45)
2.	BETON KAP CHODNIKOWYCH:	C30/37 (B35)
3.	BETON OCZEPU I SKRZYDEŁ:	C30/37 (B35)
4.	BETON PALI:	C30/37 (B35)
5.	BETON NIEKONSTRUKCYJNY:	C8/10 (B10)
6.	STAL ZBROJENIOWA MIĘKKKA:	AIIIIN, BSt500S

"DYRDA SC" Antoni & Szymon Dyrda		43-450 Ustroń ul.Daszyńskiego 19	tel./fax. 033/854 2575
INWESTOR:			
GMINA GOLESZÓW 43-440 Goleszów, ul. 1-go Maja 5			
ZADANIE: BUDOWA MOSTU NA CIEKU CISÓWKA W KM 0+520 W M. CISOWNICA GMINA GOLESZÓW			SKALA: 1:50
			DATA: listopad 2011
TEMAT RYS.: MOST NA CIEKU CISÓWKA W KM 0+520 - PRZEKRÓJ POPRZECZNY			NR RYS.: 06
PROJEKTOWAŁ: Mgr inż. Antoni DYRDA upr.bud. WZDP-20-212/3/329/66		OPRACOWAŁA: mgr inż. Renata TOMASZKO	FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY