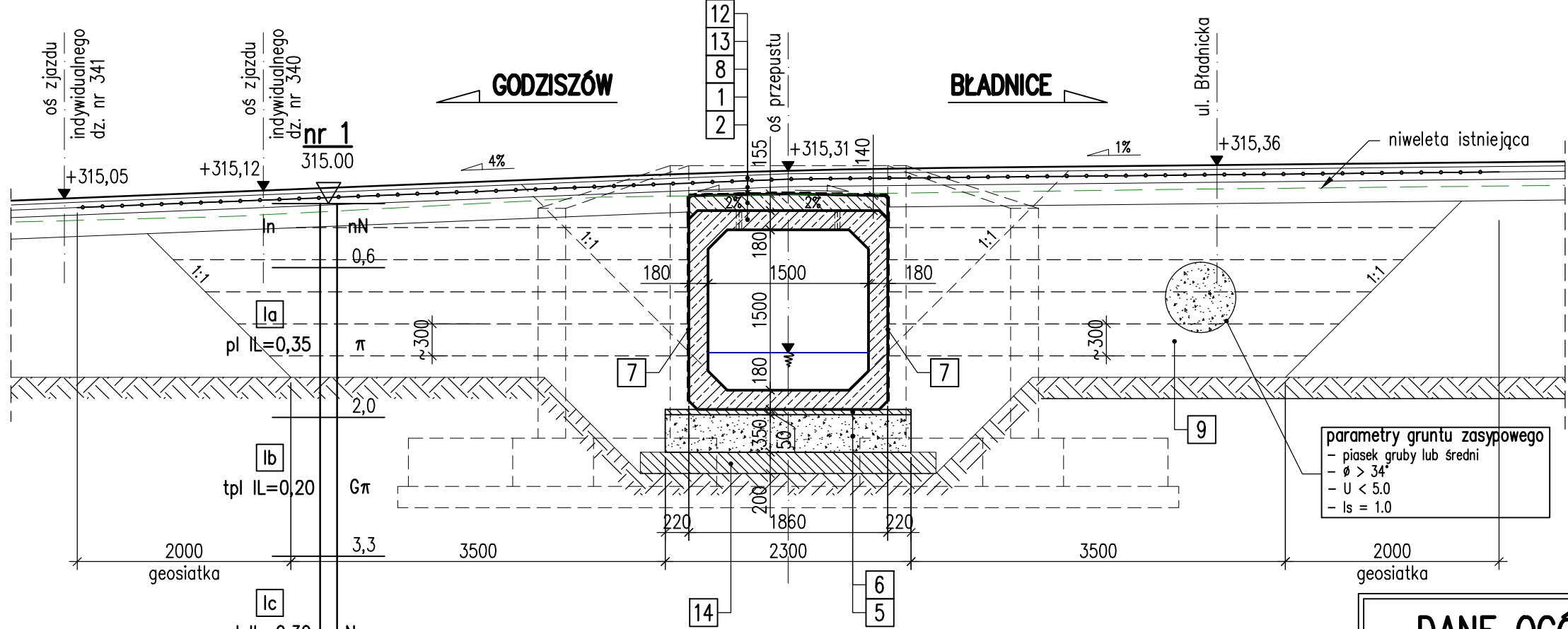


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

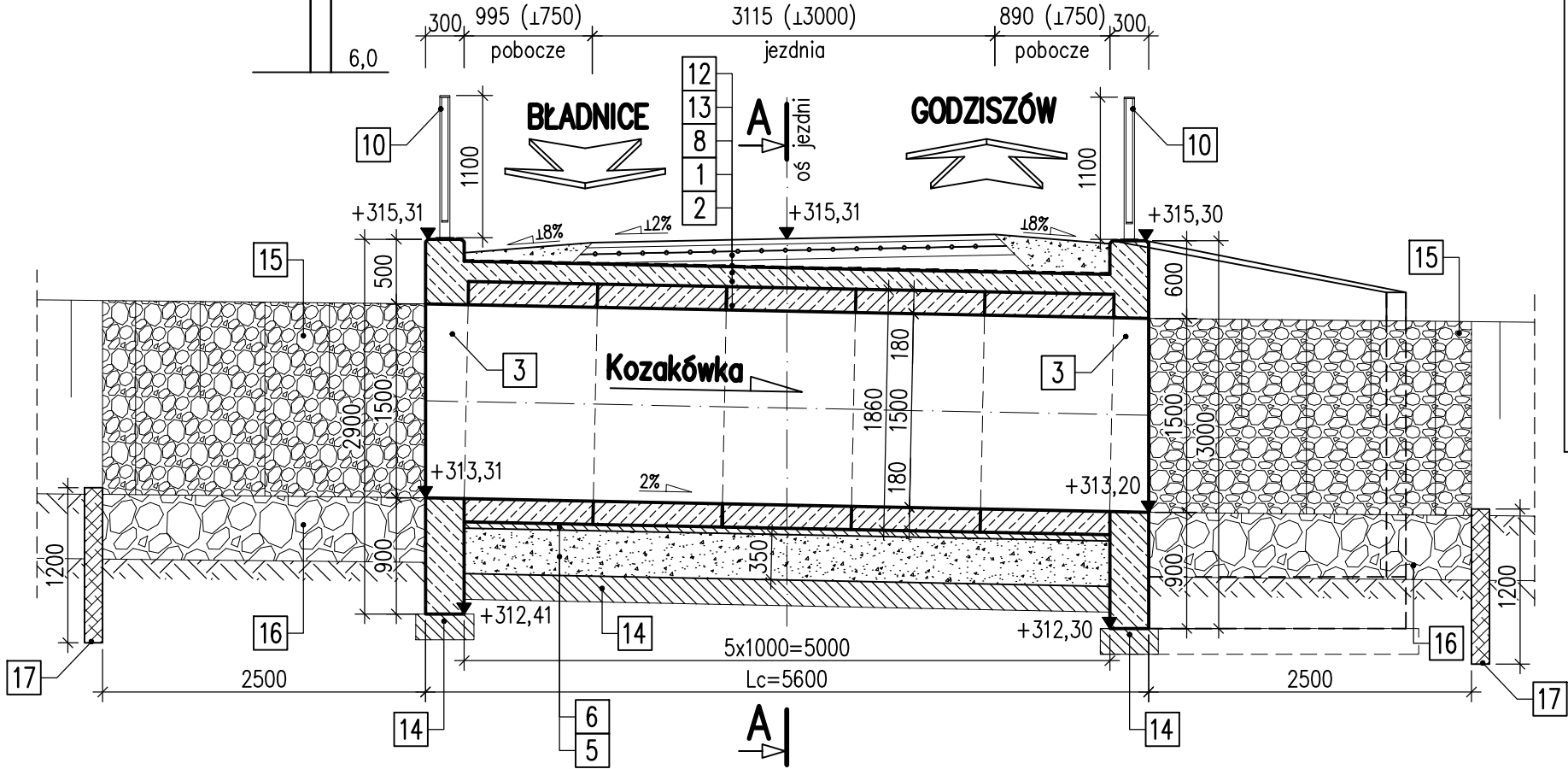
SKALA 1:50



Lp.	Element
1	Żelbetowa płyta zespalająca
2	Prefabrykat żelbetowy o przekroju skrzynkowym
3	Żelbetowy monolityczny element skrajny
4	Skrzydło żelbetowe
5	Ława żwirowa $I_s \geq 0,98$
6	Warstwa wyrównawcza z betonu C12/15 gr. min. 5 cm
7	Izolacja bitumiczna cienkowarstwowa
8	Izolacja z papy termozgrzewalnej
9	Zasyпка z gruntu niespoistego $I_s=1,0$
10	Balustrada $h=1,1$ m
12	Konstrukcja nawierzchni jezdni
13	Geosiatka dwukierunkowa polipropylenowa o węzłach sztywnych
14	Warstwa wyrównawcza z betonu C12/15 gr. min. 20 cm
15	Narzut kamienny formowany na zaprawie cementowej gr. 0,30 m
16	Narzut z kamienia ciężkiego gr. 0,50 m
17	Palisada drewniana z pali fi 10–14 cm, dł. 120 cm

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B

SKALA 1:50



DANE OGÓLNE:

1.	ŚWIATŁO POZIOME	1,50 m
2.	ŚWIATŁO PIONOWE	1,50 m
3.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	5,60 m
4.	PRZEKRÓJ	skrzynkowy
5.	KONSTRUKCJA SEGMENTÓW POŚREDNICH	prefabrykowana
6.	KONSTRUKCJA ELEMENTÓW SKRAJNYCH	monolityczna
7.	POSADOWIENIE	bezpośrednie
8.	KLASA OBCIĄŻENIA	"A" wg PN-85/S - 10030

DANE MATERIAŁOWE

1.	BETON PREFABR. SEGMENTÓW POŚREDNICH:	C35/45
2.	BETON MONOLIT. ELEMENTÓW SKRAJNYCH:	C35/45
3.	BETON PŁYTY ZESPALAJĄCEJ:	C30/37
4.	BETON NIEKONSTRUKCYJNY:	C12/15
5.	STAL ZBROJENIOWA:	BSt500S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		nip 677 221 63 87 regon 360981625 Cisownica, ul. Pod Kopieńcem 15 4 3 - 4 4 0 G o l e s z ó w 4 8 7 9 3 3 5 6 1 8 6 www.mk-inzynieria.pl biuro@mk-inzynieria.pl	
INWESTOR:		GMINA GOLESZÓW, 43-440 Goleśzów, ul. 1-go Maja 5	
ZADANIE:		Remont przepustu na drodze gminnej nr 609051S w km 5+510	SKALA: 1:50 DATA: Czerwiec 2017
TEMAT RYS.:		PRZEPUST PROJEKTOWANY - - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I POPRZECZNY	NR RYS.: 4
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Renata WOJAS	FAZA OPRACOWANIA: Projekt techniczny
OPRACOWAŁ:		upr. bud. SLK/5012/POOM/13 specj. mostowa bez ograniczeń	