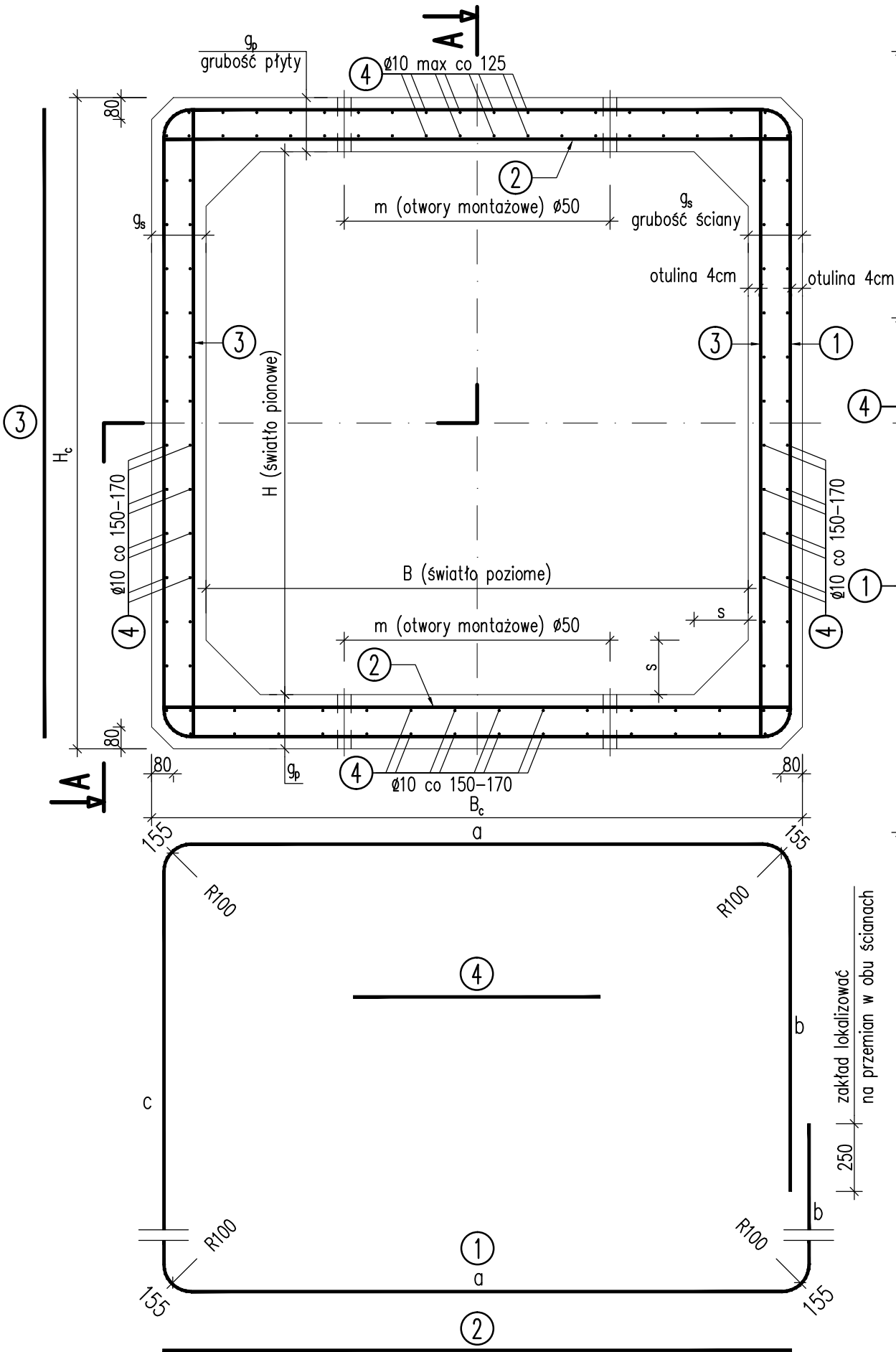


PREFABRYKAT POŚREDNI

SKALA 1:20

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

A-A

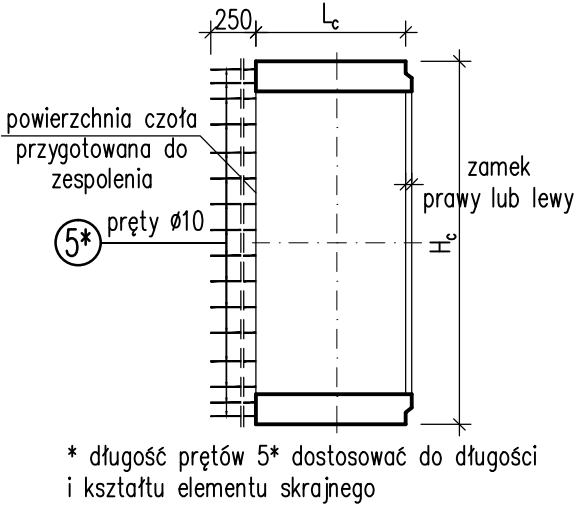


UWAGI:

1. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny.
2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją rysunkową i opisem technicznym projektu wykonawczego przepustu.
3. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
4. Pręty zwymiarowano osiowo.
5. Długość całkowitą wkładek zbrojeniowych podano z uwzględnieniem promieni gięcia.
6. Należy stosować normowe średnice gięcia prętów.
7. Minimalna otulina prętów wynosi 40 mm.
8. Wszystkie pręty wystające z betonu, narażone na czynniki atmosferyczne, należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie zanurzeniowe (cynkujemy widoczne części i odcinek 2,5 cm od powierzchni betonu) oraz malowanie.

PREFABRYKAT SKRAJNY

SKALA 1:50



Wymiary geometryczne											
Typ	B	H	B _c	H _c	g _s	g _p	az	s	m	V _b	G _b
	[mm]									[m ³]	[t]
150x150	1500	1500	1860	1860	180	180	70	180	920	1,27	3,43

PREFABRYKATY POŚREDNIE

PREFABRYKATY SKRAJNE

Zbrojenie elementu L _c = 990mm									
Typ	1	2	3	4	G _s	Wyt.	5*	G _s	Wyt.
150x150	Ø10/10szt.	Ø12/20szt.	Ø10/20szt.	Ø10/98szt.	153kg	3szt.	Ø10/98szt.	171kg	2szt.

Długości prętów zbrojenia elementu L _c = 990mm								
Typ	①	a	b	c	②	③	④	⑤*
150x150	7150	1570	910	1570	1780	1780	910	1200

* długość prętów 5* dla segmentów skrajnych

1. Beton klasy C35/45
2. Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN, dopuszczona do stosowania w budownictwie mostowym
3. Minimalna otulina prętów – 4 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: inżynieria nadzory projekty obsługa inwestycji		nip 677 221 63 87 regon 360981625 Ciszownica, ul. Pod Kopieńcem 15 43-440 Góleszów 48 793 356 186 www.mk-inzynieria.pl biuro@mk-inzynieria.pl	
INWESTOR: GMINA GOLESZÓW, 43-440 Góleszów, ul. 1-go Maja 5		SKALA: 1:50, 1:20	
ZADANIE: Remont przepustu na drodze gminnej nr 6090515 w km 5+510		DATA: Czerwiec 2017	
TEMAT RYS.: RYSUNEK ZBROJENIOWY PREFABRYKATU SKRZYNKOWEGO		NR RYS.: 9	
PROJEKTOWAŁ: OPRACOWAŁ: mgr inż. Renata WOJAS upr. bud. SLK/5012/POOM/13 specj. mostowa bez ograniczeń		FAZA OPRACOWANIA: Projekt techniczny	