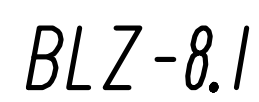
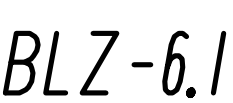
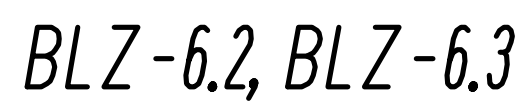
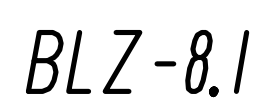


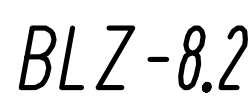
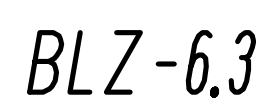
WIDOK PRZESŁA KOŃCOWEGO BALUSTRADY BLZ-6
WYKONAĆ 1 SZT.



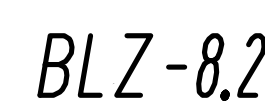
WIDOK PRZESŁA BALUSTRADY BLZ-8
WYKONAĆ 1 SZT.



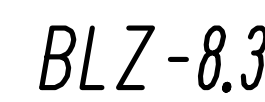
WIDOK PRZESEK BALUSTRADY BLZ-6



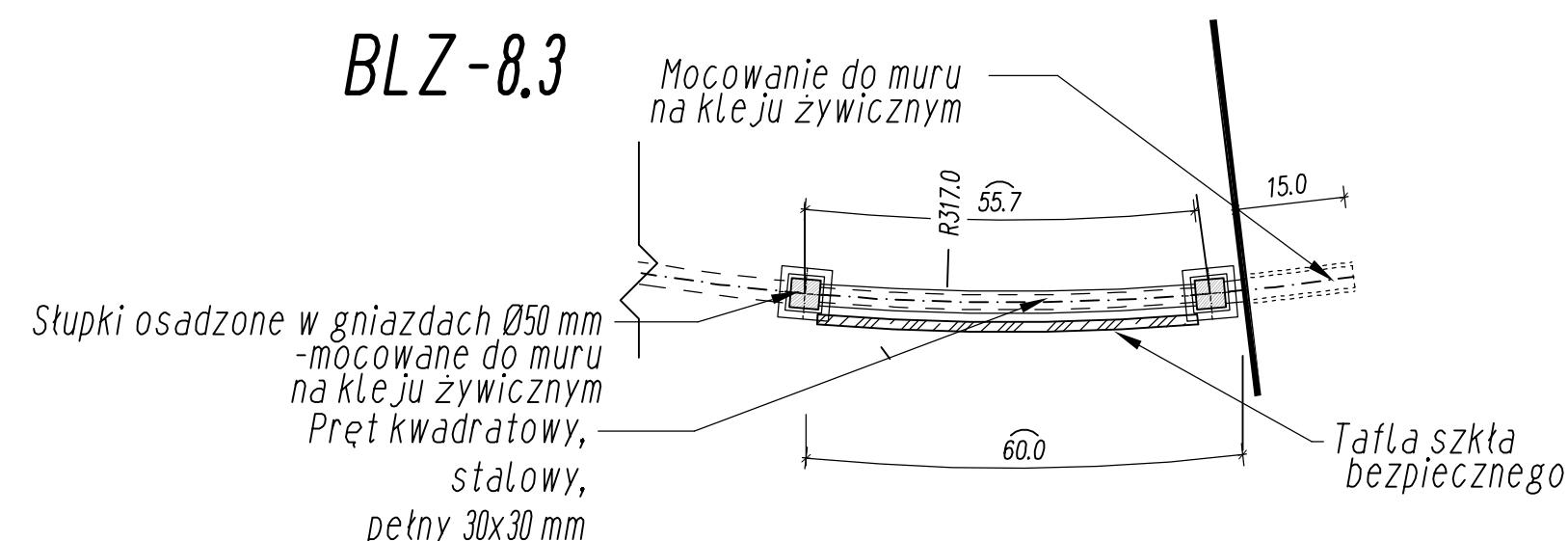
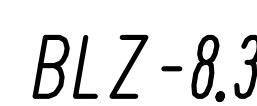
WIDOK PRZESŁA BALUSTRADY BLZ-8
WYKONAĆ 5 SZT.



BLZ-7
WYKONAĆ 1 SZT.



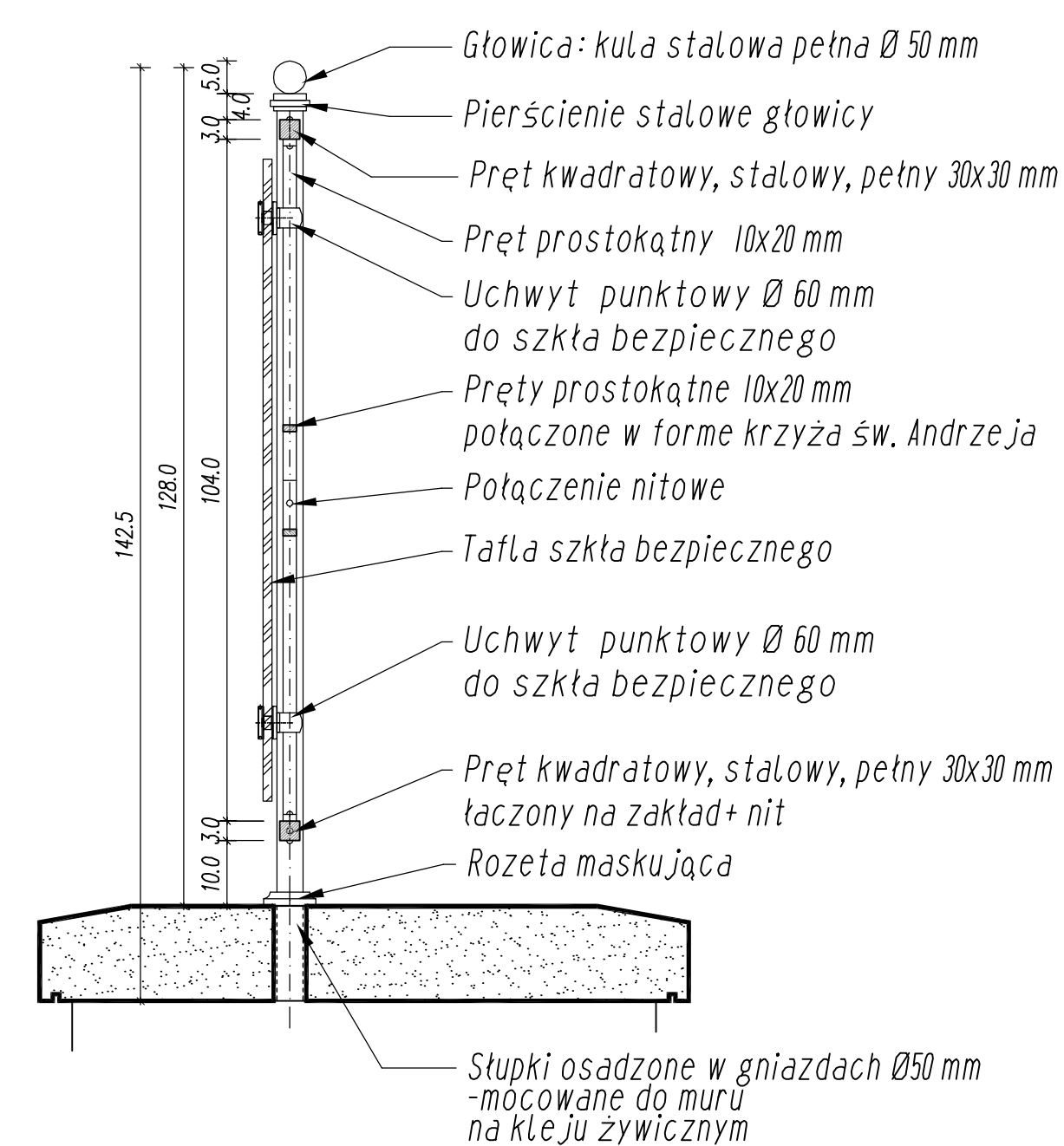
WIDOK PRZESŁA BALUSTRADY BLZ-8
WYKONAĆ 1 SZT.




PRZEKRÓJ A-A

UWAGA:
TAFLE GIĘTE PO ŁUKU

Tafla szklana wykonana z bezpiecznego szkła laminowanego,
sklejana z dwóch tafli szkła hartowanego, w kolorze bezbarwnym,
typu: VSG ESG 88.4 (17,52mm),
obwodo fazowane krawędzie, otwory w szkłe Ø20mm
– zgodnie z wymogami systemu uchwyłów do mocowania tafli szklanych



FIRMA	 CZEGETO Sp. z o.o. PLAC GEN. W. SKŁORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 23 24 e-mail: czegeto@wp.pl	
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwskiego 16, 31-319 Kraków	
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie	
OBJEKT	BUDYNEK UŻYTKOWOŚCI PUBLICZNEJ	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Łaszek Kosiba; upr. nr: MPOAIV5072015; MP-2068	
WSPÓŁPRACOWNIK AUTORSKA	mgr inż. arch. Piotr Czech	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Mikolaj; upr. nr: MPOAIV0762013; MP-2090	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:10
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA VI/2016r.
TEMAT RYS.	BAŁUSTRA DA ZEWNIĘTRZNA; BLZ. 6, BLZ. 7, BLZ. 8	RYS. NR A-5.13