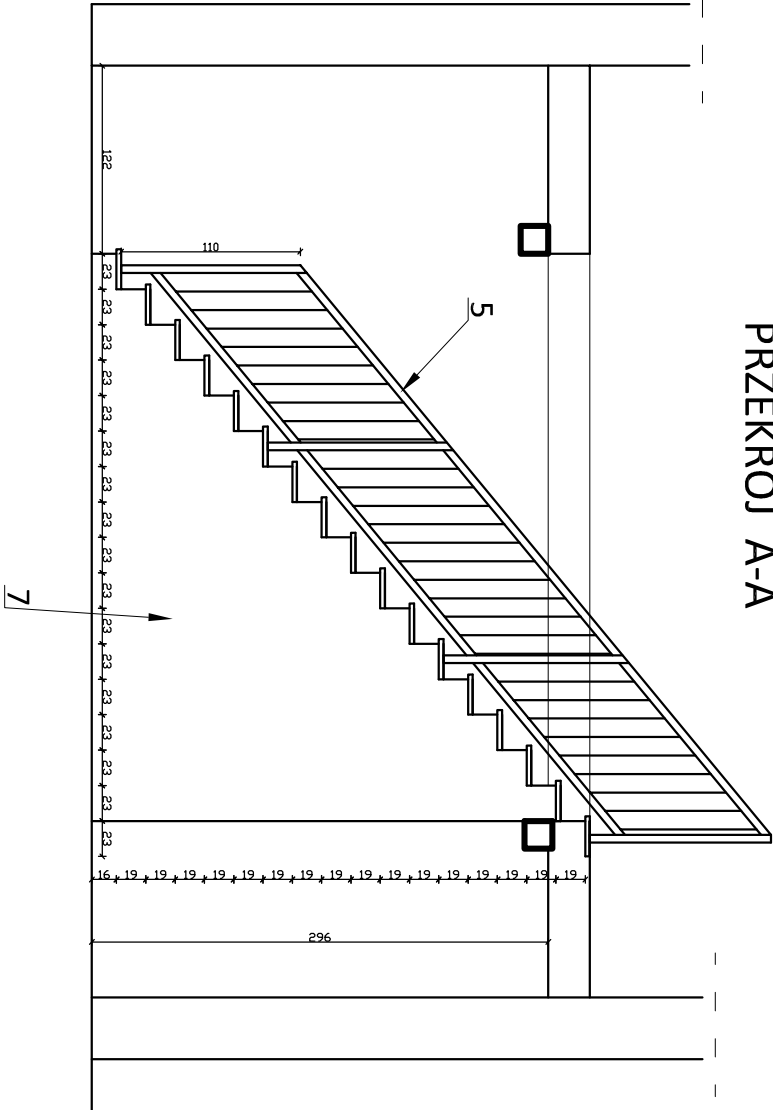
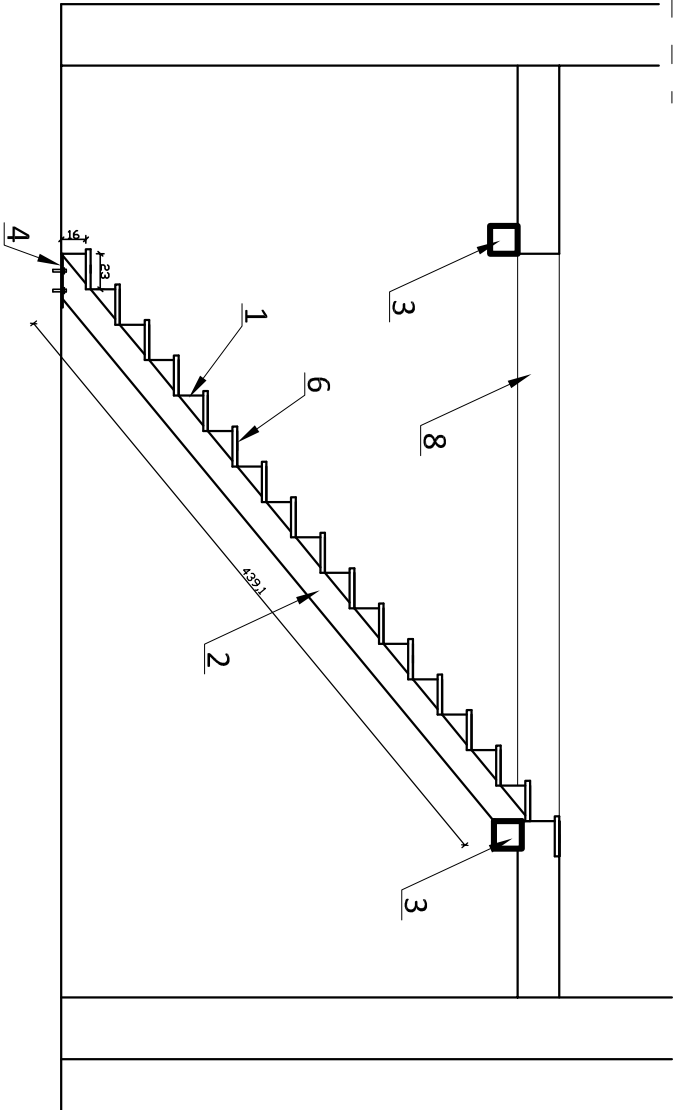


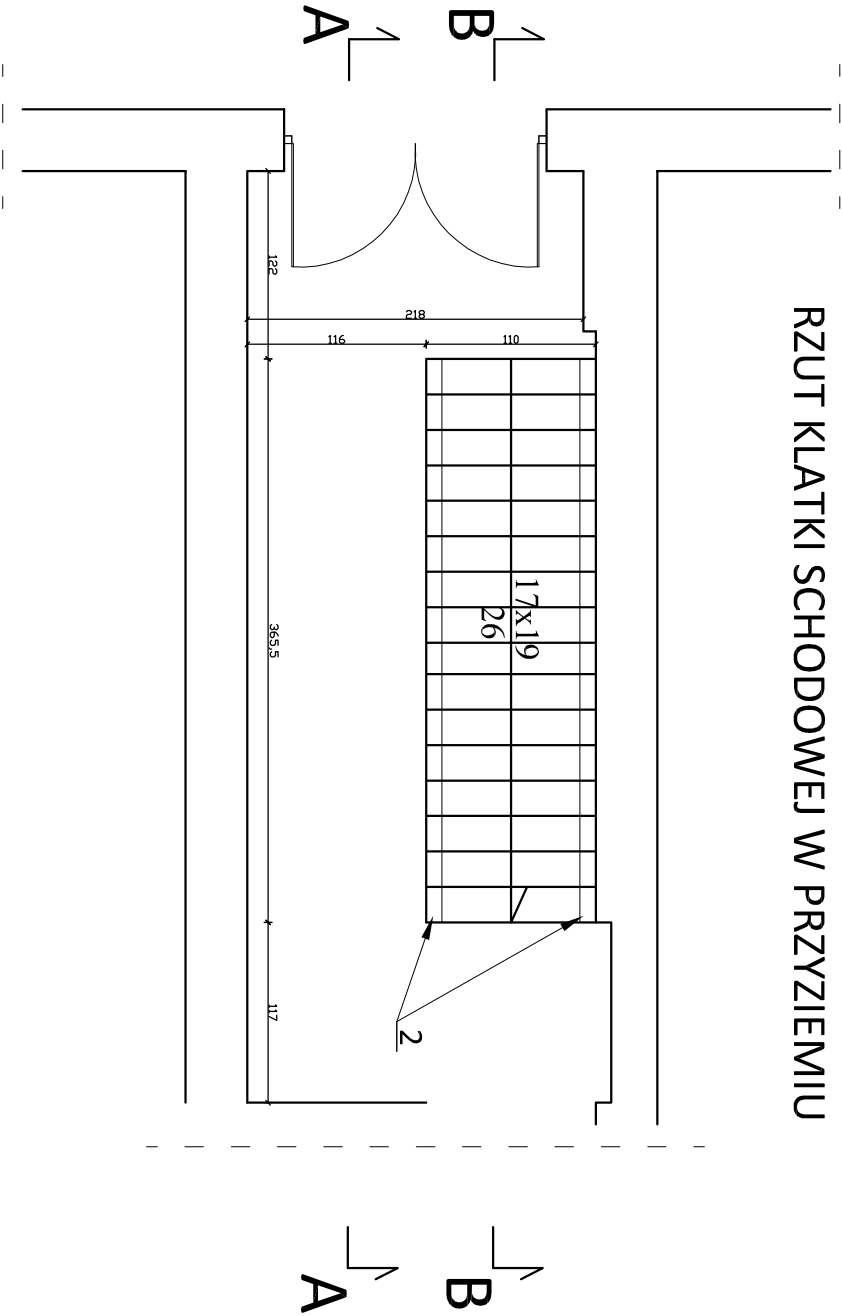
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



RZUT KLATKI SCHODOWEJ W PRZYZIEMIU



OZNACZENIA:

1. Stopnie biegu schodowego z blachy stalowej gr. 4 mm - stopnica 23cm, podstopień 16cm, malowana nawierzchnia + podkład grubości 180 µm RAL 7035.
2. Belka podporowa biegu schodowego - Ceownik C180 - 2 szt., dt. 2,90m, malowana nawierzchnia + podkład grubości 180 µm RAL 7035.
3. Podciąg stalowy - Ceownik 2xC180 - 2 szt., dt. 2,90m, malowany nawierzchnia + podkład grubości 180 µm RAL 7035.
4. Blacha czołowa 350x1100x10mm mocowana do podłoża śrubami 6xM16 dt. 10cm, malow. naw. + podk. gr. 180 µm RAL 7035.
5. Balustrada stalowa wys. 110cm: profil zamknięty 50x50x3, wypełnienie z prętów w pionie co 12cm, malow. 180 µm RAL 7035.
6. Ścianka obudowująca zejście do piwnicy z bloczków Ytong gr. 11,5 cm obustronnie tynkowana.
7. Okładzina stopnicy z drewna gr. 3cm z okładziną z wykładziny typu Tarkett - 26x110x3cm - 17 szt.
8. Drewniana belka przy ścianie do wycięcia po zamontowaniu podciągów nr 3.

Nazwa tematu:		REMONT PIERWSZEGO BIEGU KLATKI SCHODOWEJ		NR. RYS. 1
Tytuł rysunku:		RYSUNEK TECHNICZNY		
Lokalizacja inwestycji:		ŚCINAWA UL. GŁOGOWSKA 5, 59-330 ŚCINAWA		
Nazwa i adres inwestora:		GMINA ŚCINAWA, RYNEK 17, 59-330 ŚCINAWA		
B R A N Z A		P R O J E K T A N T		
Opisowanie		KONRAD ZAMUDA NR UPR.9/DOS/11		P O D P I S
Asystent projekt.		TOMASZ KRÓL		
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	Data 05. 2016	Skala 1:50