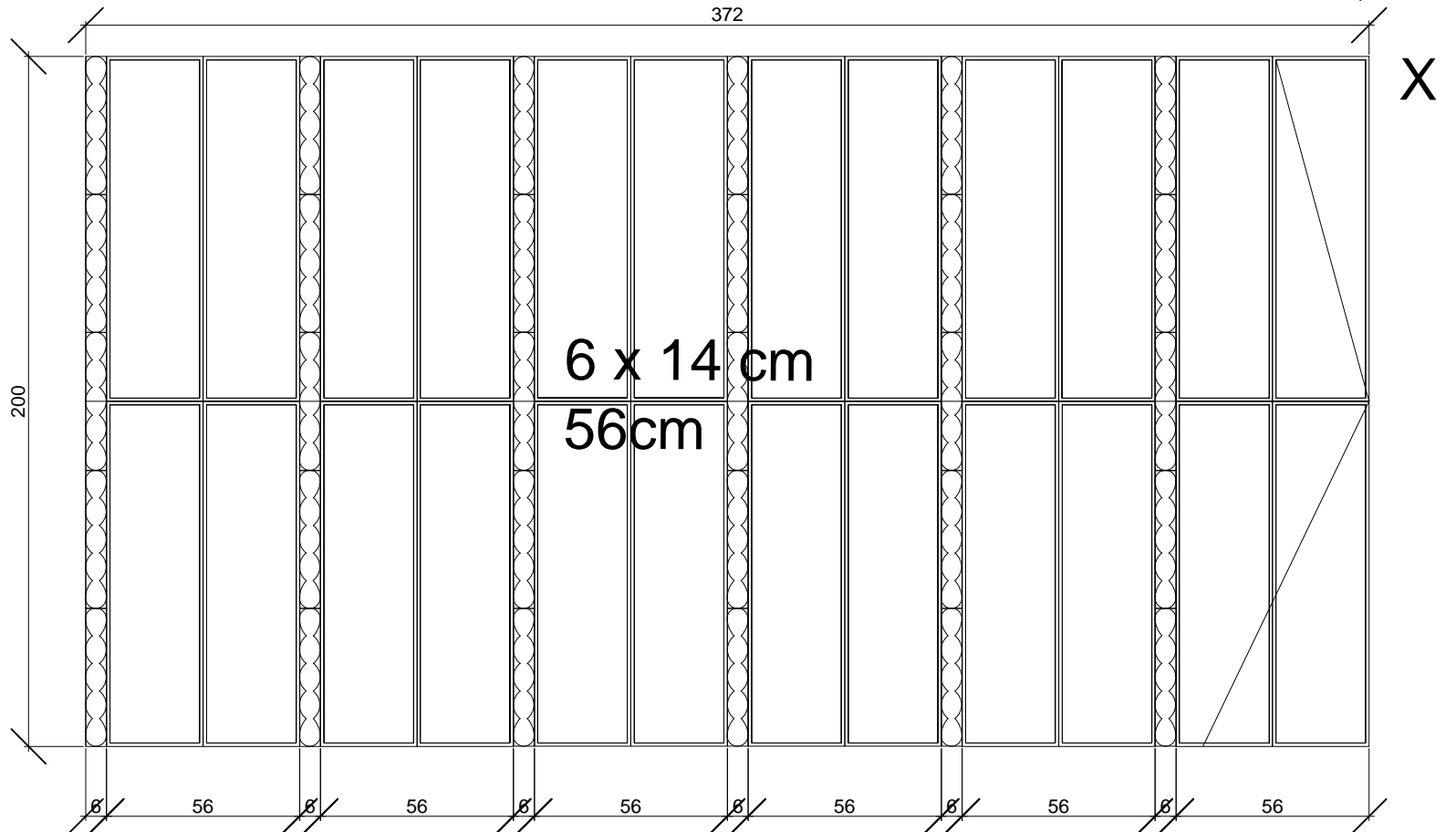
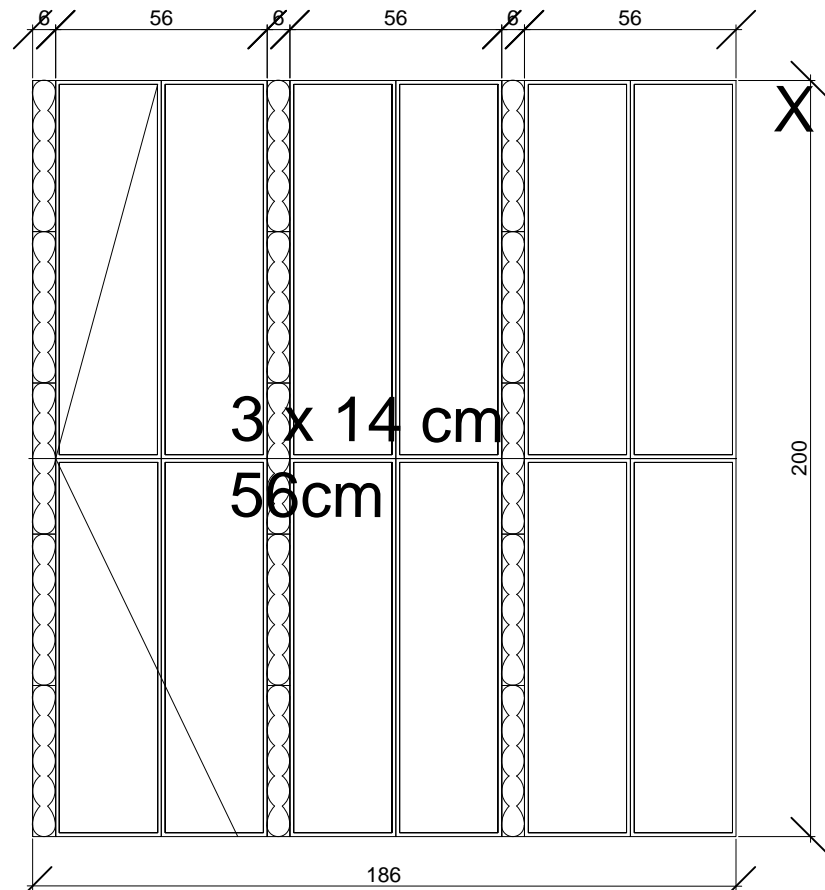


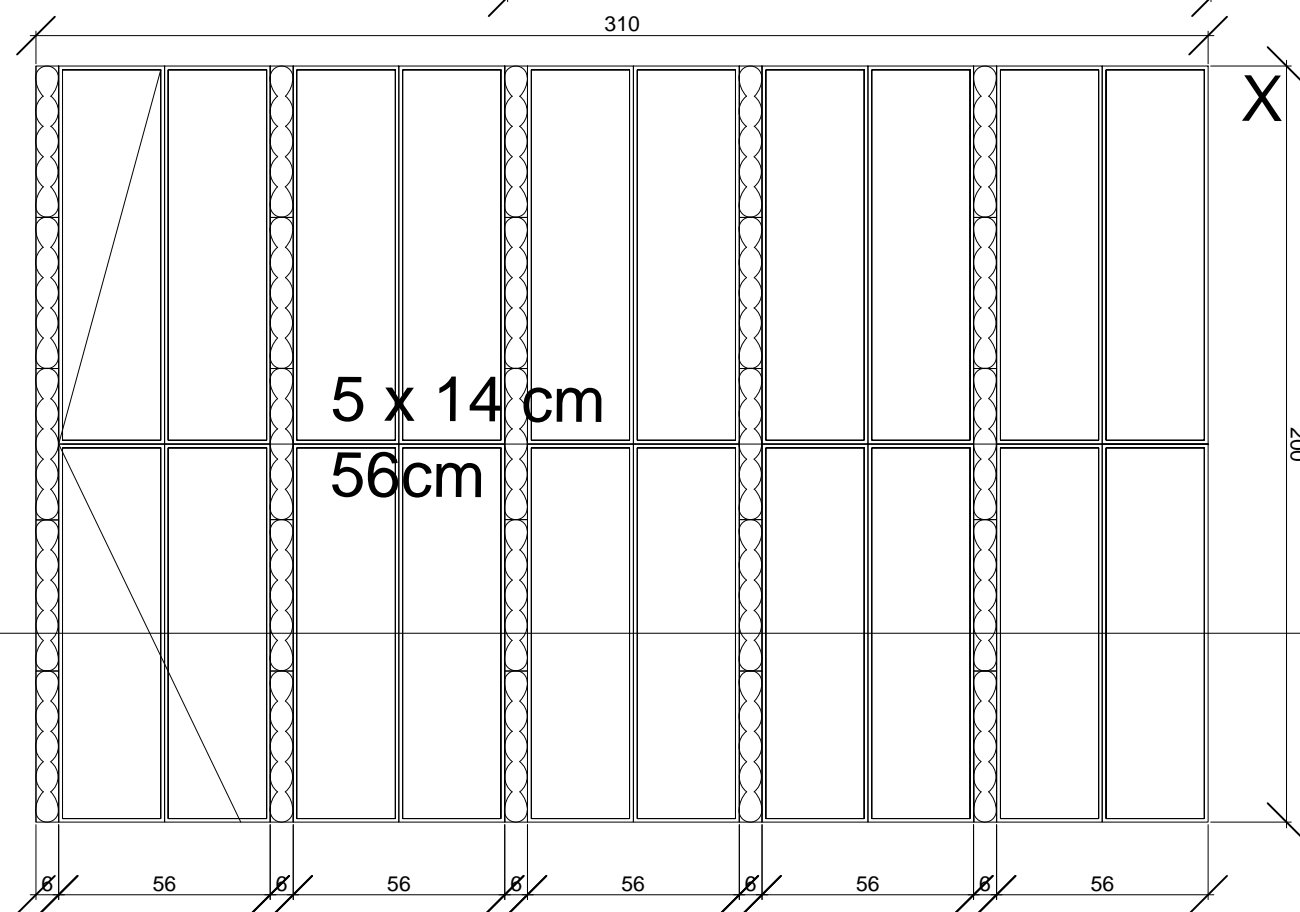
X 1 ZESTAW



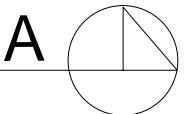
X 1 ZESTAW



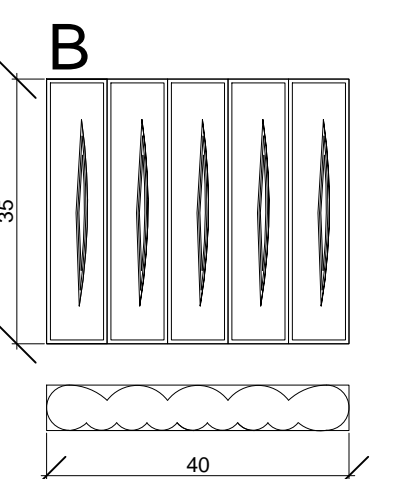
X 1 ZESTAW



X 4 ZESTAWY



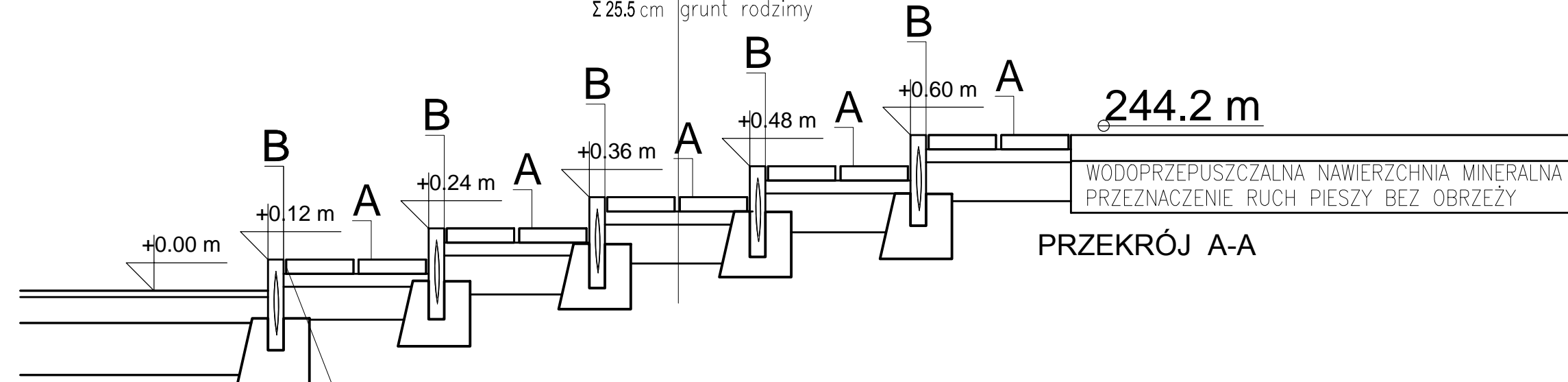
SKALA 1:20



SKALA 1:10

WODOPRZEPUSZCZALNA NAWIERZCHNIA MINERALNA
PRZEZNACZENIE RUCH PIESZY BEZ OBRZEŻY

5.5 cm płyta betonowa imitująca drewno
5 cm podsypka piaskowa
15 cm podbudowa zasadnicza
Σ25.5 cm grunt rodzimy



PRZEKRÓJ A-A

PALISADA AKACJA

40 cm x h 35 cm x gr 6 cm

UWAGA – BALUSTRADY W ZESTAWIENIU DREWNA

PŁYTA BETONOWA IMITUJĄCA DREWNO
26 cm x 98 cm x gr 5.5 cm

PALISADA AKACJA
40 cm x h 35 cm x gr 6 cm
kolor CZARNY beton

SKALA 1:20

UWAGA – BALUSTRADY W ZESTAWIENIU DREWNA			
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA SCHODÓW TERENOWYCH – 7 stopni			
TABELA SCHODY TERENOWE 7 STOPNII			
LP	MATERIAŁ	OPIS	ILOŚĆ (sztuka, mb, m2, m3)
1	PALISADA AKACJA	40 cm x h 35 cm x gr 6 cm	
	kolor CZARNY beton	5 sztuk na jeden stopień– 200 cm	1400 cm 35 sztuk
2	PŁYTA BETONOWA IMITUJĄCA DREWNO	26 cm x 98 cm x gr 5.5 cm	
		4 sztuki na jeden stopień	28 sztuk
3	FUNDAMNET	betonowy	
		2 mb na jeden stopień	14 mb
4	PODSYPKA PIASKOWA		
		0.056 m3 na jeden stopień	0.392 m3
5	PODBUDOWA ZASADNICZA		
		0.168 m3 na jeden stopień	1.176 m3

X 1 ZESTAW

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA SCHODÓW TERENOWYCH – 6 stopni			
TABELA SCHODY TERENOWE 6 STOPNII			
LP	MATERIAŁ	OPIS	ILOŚĆ (sztuka, mb, m2, m3)
1	PALISADA AKACJA	40 cm x h 35 cm x gr 6 cm	
	kolor CZARNY beton	5 sztuk na jeden stopień– 200 cm	1200 cm 30 sztuk
2	PŁYTA BETONOWA IMITUJĄCA DREWNO	26 cm x 98 cm x gr 5.5 cm	
		4 sztuki na jeden stopień	24 sztuk
3	FUNDAMNET	betonowy	
		2 mb na jeden stopień	12 mb
4	PODSYPKA PIASKOWA		
		0.056 m3 na jeden stopień	0.336 m3
5	PODBUDOWA ZASADNICZA		
		0.168 m3 na jeden stopień	1.008 m3


X 1 ZESTAW

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA SCHODÓW TERENOWYCH – 5 stopni			
TABELA SCHODY TERENOWE 5 STOPNII			
LP	MATERIAŁ	OPIS	ILOŚĆ (sztuka, mb, m2, m3)
1	PALISADA AKACJA	40 cm x h 35 cm x gr 6 cm	
	kolor CZARNY beton	5 sztuk na jeden stopień– 200 cm	1000 cm 25 sztuk
2	PŁYTA BETONOWA IMITUJĄCA DREWNO	26 cm x 98 cm x gr 5.5 cm	
		4 sztuki na jeden stopień	20 sztuk
3	FUNDAMNET	betonowy	
		2 mb na jeden stopień	10 mb
4	PODSYPKA PIASKOWA		
		0.056 m3 na jeden stopień	0.28 m3
5	PODBUDOWA ZASADNICZA		
		0.168 m3 na jeden stopień	1.008 m3

X 4 ZESTAWY

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA SCHODÓW TERENOWYCH – 3 stopni			
TABELA SCHODY TERENOWE 3 STOPNII			
LP	MATERIAŁ	OPIS	ILOŚĆ (sztuka, mb, m2, m3)
1	PALISADA AKACJA	40 cm x h 35 cm x gr 6 cm	
	kolor CZARNY beton	5 sztuk na jeden stopień– 200 cm	600 cm 15 sztuk
2	PŁYTA BETONOWA IMITUJĄCA DREWNO	26 cm x 98 cm x gr 5.5 cm	
		4 sztuki na jeden stopień	12 sztuk
3	FUNDAMNET	betonowy	
		2 mb na jeden stopień	6 mb
4	PODSYPKA PIASKOWA		
		0.056 m3 na jeden stopień	0.168 m3
5	PODBUDOWA ZASADNICZA		
		0.168 m3 na jeden stopień	0.504 m3

X 1 ZESTAW

 KREATOR Studio Projektowe ul. Włocławska 10, 85-001 Włocławek tel. 86 620 10 10 www.kreatorstudio.pl	"KREATOR" STUDIO PROJEKTOWE		INWESTOR:
	ELŻBIETA BŁESZYŃSKA Pyskowice 44-120 ul. Gen. Sikorskiego 12		GMINA CIASNA UL. NOWA 1A , 42-793 CIASNA
	AUTOR OPRACOWANIA :		TEMAT RYSUNKU:
	DR INŻ.ARCH.ELŻBIETA BŁESZYŃSKA		ZAGOSPODAROWANIE TERENU DETAL -SCHODY TERENOWE
	PROJEKTOWAŁ : MGR INŻ.ARCH.PAWEŁ LACHOWICZ NR UP.6/08/SLOKK		<u>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</u> GMINA CIASNA TEREN WYDZIELONY ULICAMI: LUBLINECKĄ, STAWOWĄ, DOBRODZIŃSKĄ
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ, REWITALIZACJA OBSZARU ULIC LUBLINECKIEJ, STAWOWEJ I DOBRODZIŃSKIEJ POPRZECZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU W CELU NADANIA FUNKCJI REKREACYJNEJ I GOSPODARCZEJ NA DZIAŁKACH 352/15, 269/2			
DATA:		SKALA:	RYSUNEK NR:
12. 2016r.		1:20 , 1:2000	PW rys.8 ZT
Kopiewanie i wykorzystywanie niniejszego rysunku lub innych części bez zgody autora jest zabronione.			

SCHODY TERENOWE

LOKALIZACJA SKALA 1:2000

