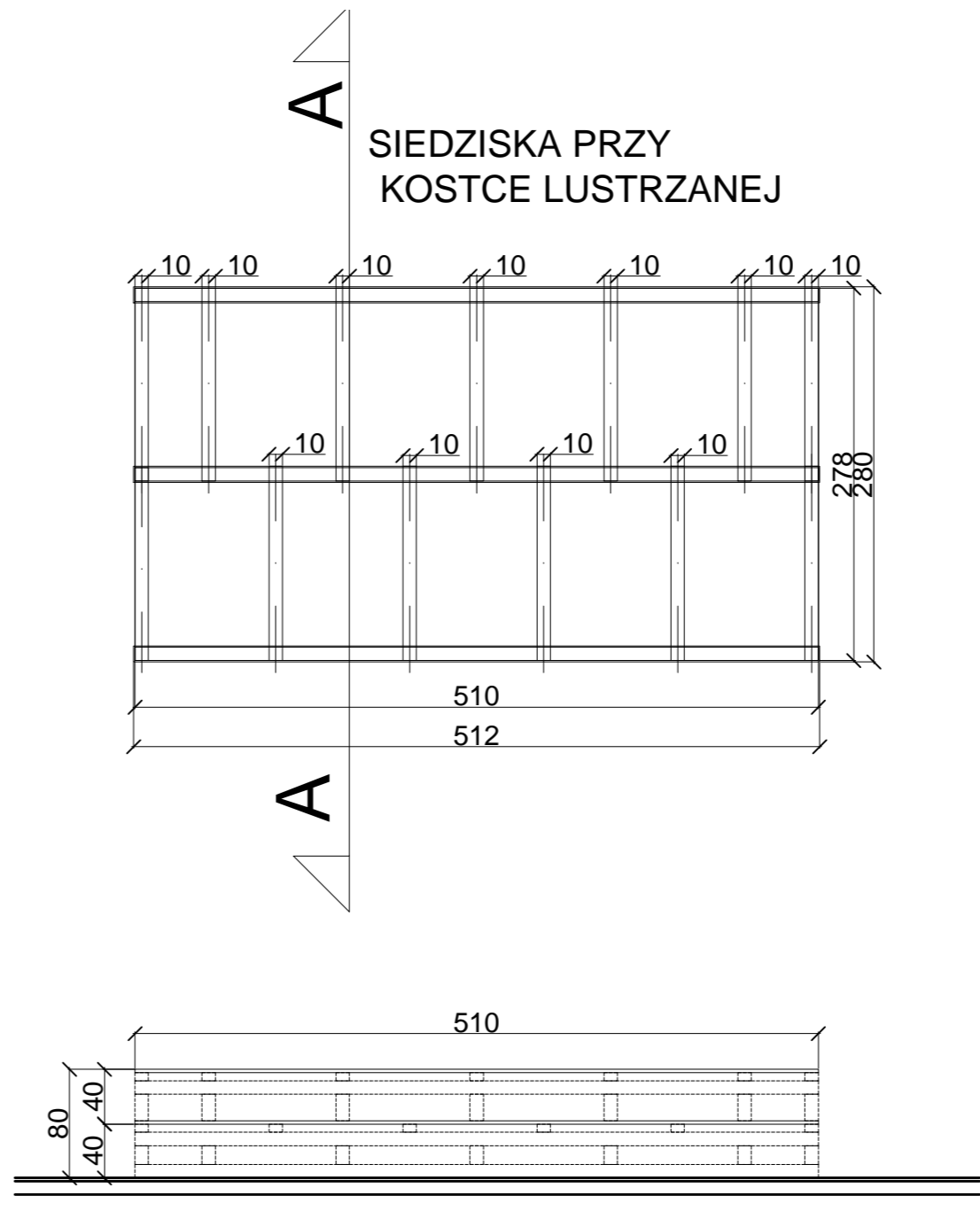
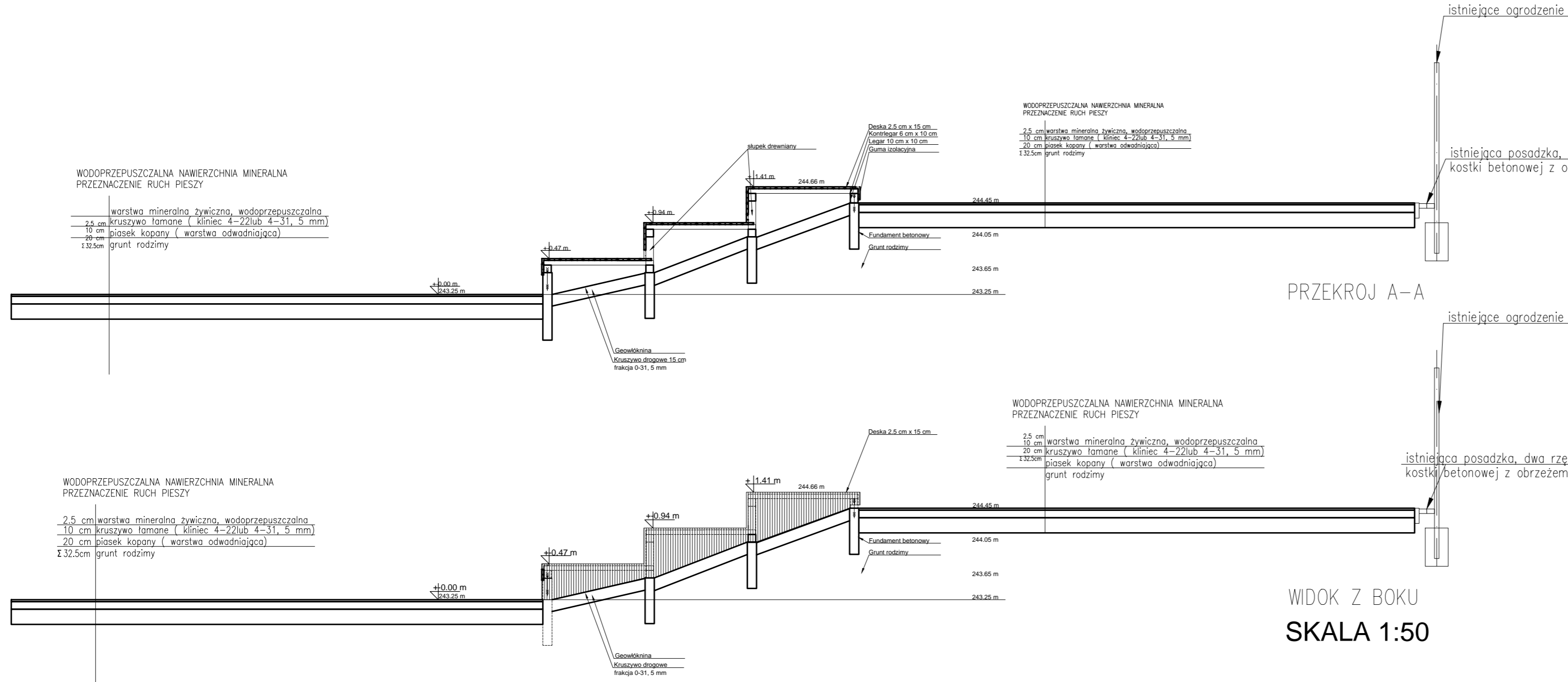


WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z PRZODU



PRZEKROJ A-A

WIDOK Z BOKU
SKALA 1:50

SIEDZISKA DREWNIANE PRZY SCENIE

SIEDZISKA DREWNIANE PRZY KOSTCE Z LUSTRA

LOKALIZACJA SKALA 1:200

ELEMENTY DREWNA NALEŻY ŁĄCZYĆ NA ZACIOSY
ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ GRZYBIECZNIE I PRZECIWŁOGOCIOWO

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW SIEDZISKA PRZY KOSTCE SZKLANEJ			
TABELA SIEDZIDKA PRZY KOSTCE SZKALNEJ			
LP	MATERIAŁ	OPIS	ILOŚĆ (sztuka, mb, m2, m3)
1	Fundament betonowy zbrojenie	12cm x 60cm x 5.12 m	3 sztuki
2	Legar drewniany zaimpregnowany	10cm x 10 cm x 5.12 mb x 5 sztuki	25.60 mb
3	Kontlegar drewniany zaimpregnowany	6cm x 10 cm x 144 cm	13 sztuk
4	Słupek drewniany zaimpregnowany	6cm x 10 cm x 14 cm	6 sztuk
5	Słupek drewniany zaimpregnowany	10cm x 10 cm x 28.5 cm	7 sztuk
6	Papa	1cm x 10 cm x 5.12 cm	3 sztuki
7	Deska ryflowana zaimpregnowany	2.8cm x 15 cm	21 m2
8	Deska ryflowana narożnik 90 stopni wypukły	2.8cm x 15 cm	7.00 mb boki 5.12 mb x 3 sztuki
9	Geowłókno seperacyjna		15 m2
10	Kruszywo drogowe grubość warstwy 15 cm	frakcja 0-31, 5 mm	2.30 m3
11	system montażu drewna z betonem		15 sztuk

ELEMENTY DREWNA NALEŻY ŁĄCZYĆ NA ZACIOSY
ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ GRZYBIECZNIE I PRZECIWŁOGOCIOWO

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA SIEDZISK PRZY SCENIE			
TABELA SIEDZISKA PRZY SCENIE			
LP	MATERIAŁ	OPIS	ILOŚĆ (sztuka, mb, m2, m3)
1	Fundament betonowy zbrojenie	12cm x 60cm x 20.12 m	3 sztuki
2	Fundament betonowy zbrojenie	12cm x 88cm x 20.12 m	1 sztuka
3	Legar drewniany zaimpregnowany	10cm x 10 cm x 20.10 mb x 6 sztuki	120.6 mb
4	Kontlegar drewniany zaimpregnowany	6cm x 10 cm x 144 cm	64 sztuki
5	Słupek drewniany zaimpregnowany	10cm x 10 cm x 37 cm	22 sztuki
6	Papa	1cm x 10 cm x 20.10 cm	4 sztuki
7	Deska ryflowana zaimpregnowany	2.8 cm x 15 cm siedziska i boki	110 m2
8	Deska ryflowana narożnik 90 stopni wypukły x 4	2.8 cm x 15 cm x 20.10 mb	90.40 mb
9	Geowłókno seperacyjna		80 m2
10	Kruszywo drogowe grubość warstwy 15 cm	frakcja 0-31, 5 mm	12.75 m3
11	system montażu drewna z betonem		40 sztuk

	"KREATOR" STUDIO PROJEKTOWE ELŻBIETA BŁESZYŃSKA Pyskowice 44-120 ul. Gen. Sikorskiego 12		INWESTOR: GMINA CIASNA UL. NOWA 1A, 42-793 CIASNA	
	AUTOR OPRACOWANIA : DR INŻ. ARCH. ELŻBIETA BŁESZYŃSKA PROJEKTOWAŁ : MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ LACHOWICZ NR UP.6/08/SŁOKK STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ, REWITALIZACJA OBSZARU ULIC LUBLINECKIEJ, STAWOWEJ I DOBRODZIENSKIEJ POPRZĘŻ ZAGOSPODAROWANIE TERENU W CELU NADANIA FUNKCJI REKREACYJNEJ I GOSPODARZEJ NA DZIAŁKACH 352/15, 269/2		TEMAT RYSUNKU: ZAGOSPODAROWANIE TERENU SIEDZISKA - PODESTY DREWNIANE LOKALIZACJA INWESTYCJI: GMINA CIASNA TEREN WYDZIELONY ULICAMI: LUBLINECKĄ, STAWOWĄ, DOBRODZIENSKĄ DATA: 12. 2016r. SKALA: 1:50: 1:2000 RYSUNEK NR: PW.nr 5 ZT	