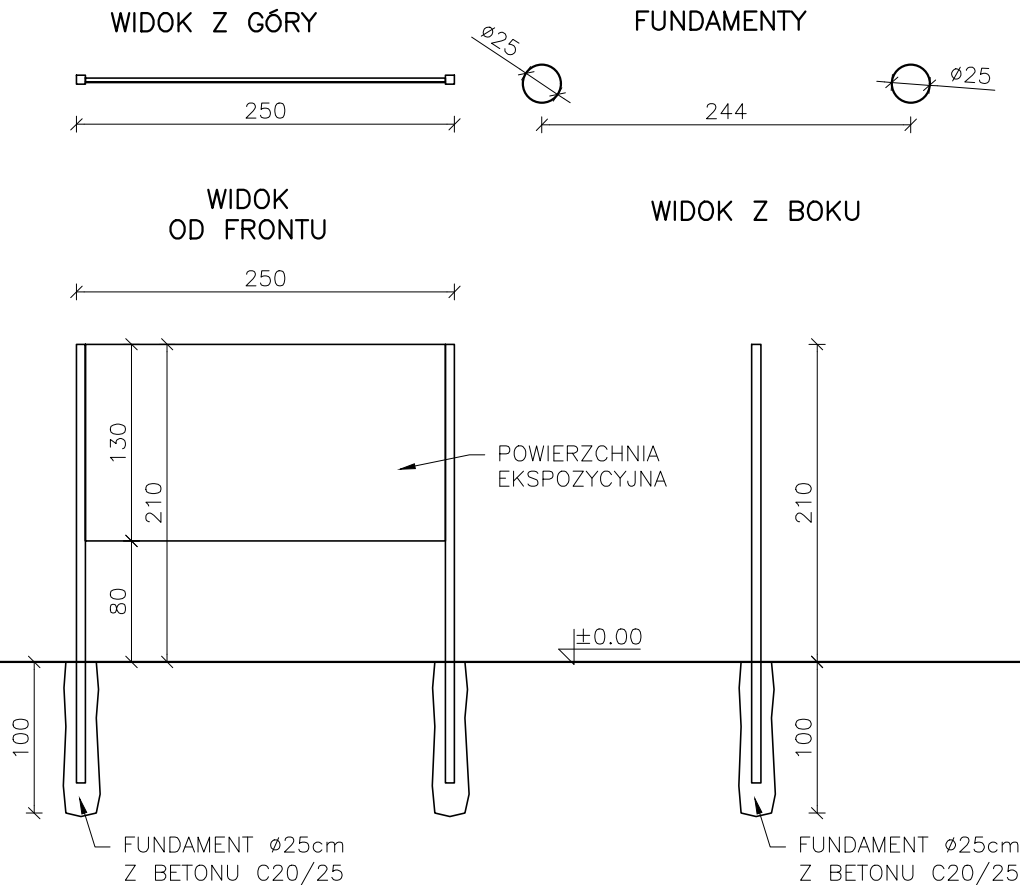
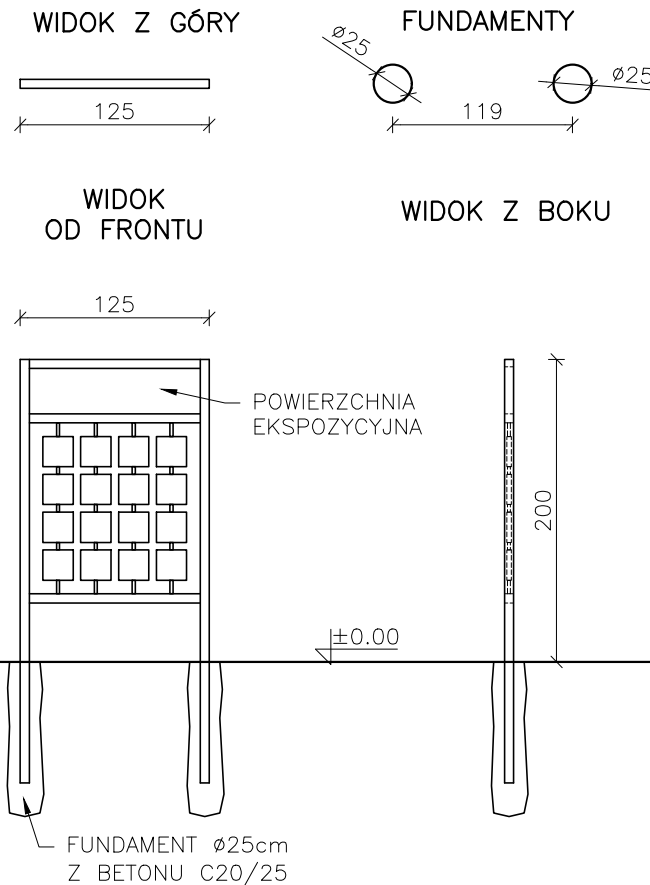
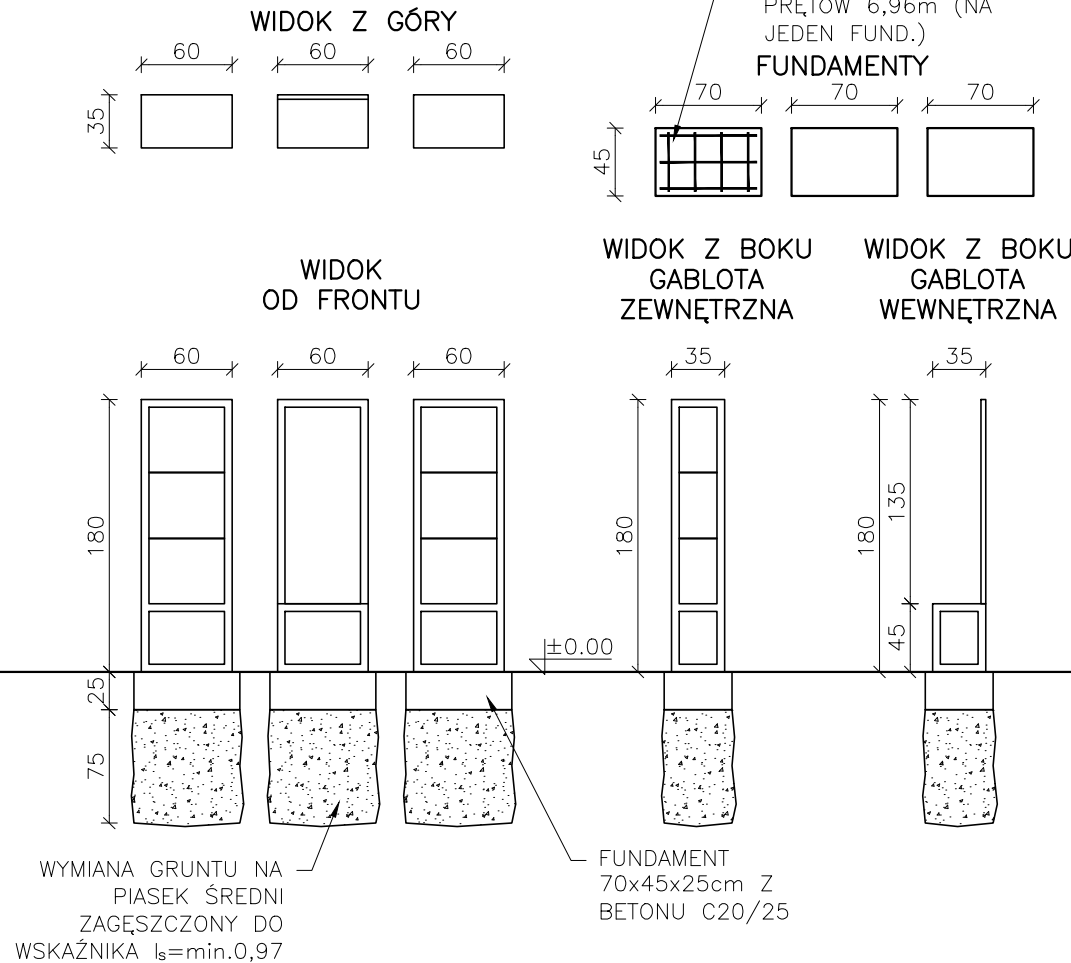
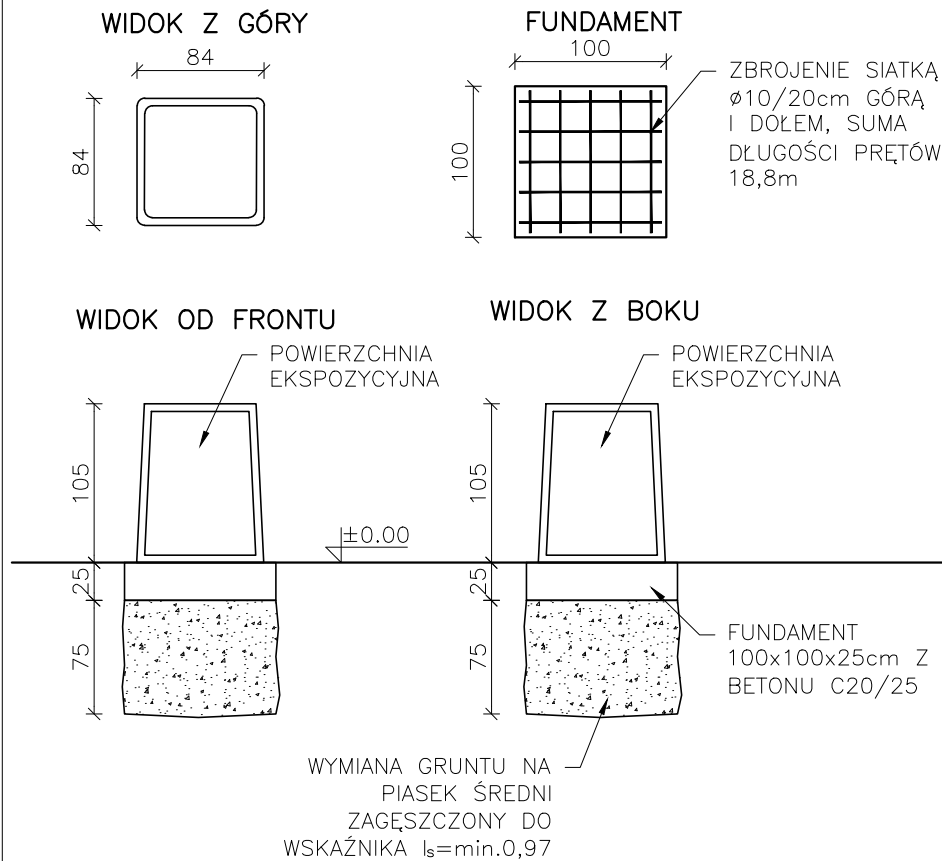


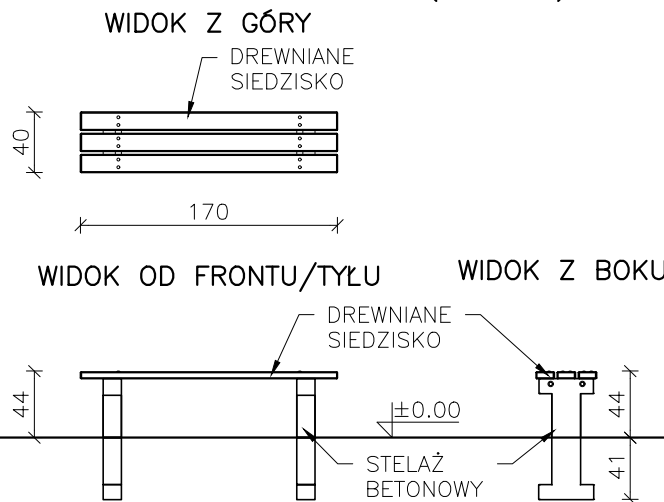
## TABLICA EDUKACYJNA



## RUCHOMA TABLICA EDUKACYJNA

ZESTAW GABLOT  
(3 ZEST. PO 3 SZT.)KOMPOSTOWNIK  
EDUKACYJNY

## ŁAWKA (4 SZT.)



## UWAGI:

- Wszystkie elementy przyjęto jako gotowe, dostarczane przez producenta. Gotowe elementy powinny być wykonane ze stali klasy min. S235, drewna klasy min. C24, betonu klasy min. C20/25 oraz stali zbrojeniowej klasy min. B500B.
- Poziom ±0.00 = teren istniejący.
- Fundamenty posadzić na gruncie rodzimym, nienaruszonym, poniżej nasypu i warstwy humusu.
- Pod fundamentami gablot oraz kompostownika wykonać wymianę gruntu na piasek średni zagęszczony do wskaźnika  $I_s = \min. 0,97$ .
- Fundamenty pod gabloty i kompostownik zbroić dołem i górą, siatką z prętów Ø10 co max. 20cm.
- Ze względu na lokalizowanie obiektów na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wszystkie elementy powinny być zabetonowane w fundamentie lub przykręcone za pomocą kotew (min. M10, nierdzewne). W przypadku tablic należy zastosować min. dwie kotwy na jeden słup. W przypadku gablot zastosować min. 4 kotwy na jedną gablotę. W przypadku kompostownika zastosować min. 4 kotwy. W przypadku gdy stelaż ławki nie będzie stanowił jednocześnie fundamentu, należy zastosować min. 2 kotwy na jeden stelaż.
- Roboty ziemne należy prowadzić w porze suchej.
- Nie wolno dopuścić do zalania wykopu wodami opadowymi.
- Elementy drewniane zabezpieczyć środkami grzybobójczymi i lakierami odpornymi na działanie warunków atmosferycznych.
- Wszystkie połączenia elementów drewnianych należy wykonać za pomocą systemowych łączników ciesielskich typu BMF - łączniki stosować wg instrukcji producenta.
- Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie przez producenta.
- Wszelkie roboty budowlane powinny być wykonywane pod nadzorem osoby uprawnionej.

KLASA EKSPOZYCJI: XC2	KLASA KONSTRUKCJI: S4
OTULINA Cnom: dolna 50mm, boczna 30mm	ŚREDNICA GIĘCIA: 4Ø
KLASA UŻYTKOWANIA DREWNA: 3	
<b>BETON KONSTRUKCYJNY C20/25</b>	
<b>STAL ZBROJENIOWA B500B (A-IIIN)</b>	
<b>STAL KONSTRUKCYJNA S235 JR</b>	
<b>DREWNO C24</b>	

<b>CZTERY KRESKI</b>	ul. Warneńczyka 8/54, 39-300 Mielec
BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA	Bistuszowa 112, 33-160 Ryglice
	biuro.czterykreski@gmail.com
	727-760-717

TEMAT: PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PROJEKT WYKONAWCZY			
ADRES: DZ. NR 419/23, 478, OBR. BARTKOWA-POSADOWA [0001], JEDN. EWID. GRÓDEK NAD DUNAJCEM [121003_2]			
PROJEKTANT GŁÓWNY, KONSTRUKCJA: mgr inż. PAWEŁ ŁĄTKA NR UPR. PDK/0210/POOK/17 W SPEC. KONSTRUKCYJNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ		PODPIS:	
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. PAWEŁ KRUPA NR UPR. Rz/A-09/10 W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ		PODPIS:	
TEMAT RYS.: ŚCIEŻKA EDUKACYJNA		DATA: 10.2023	
- ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY		SKALA: 1:50	
KOD PROJ.: 2023.11	BRANŻA: PZT	NR RYS.: PZTW-3	