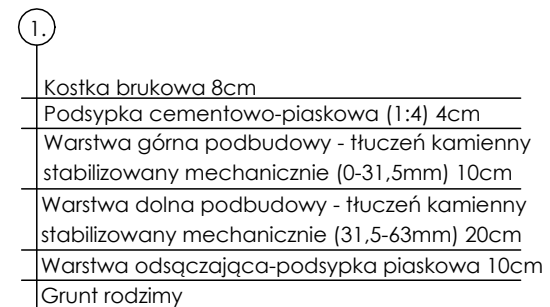
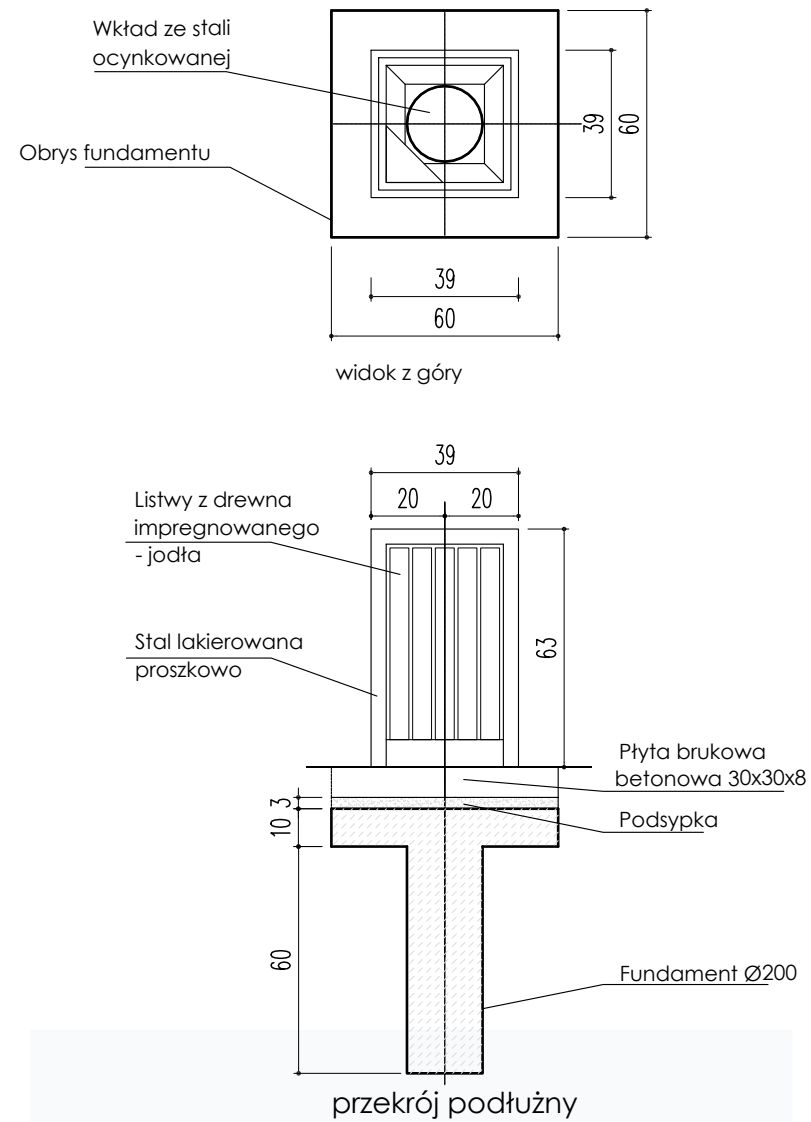


- PRZEKRÓJ A-A
PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY MIEJSCA PARKINGOWEGO
skala 1:25



<h1 style="text-align: center;">DETAL</h1> <h2 style="text-align: center;">PRZEKROJE NAWIERZCHNI - parking</h2> <p style="text-align: center;">układanie kostki przerosowej</p>		NR DETALU: _____ <h2 style="text-align: center;">UD1</h2> <p>SKALA 1:100</p>
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna	PODPIS: 	
<p style="text-align: center;">Pracownia Projektowa "PIK" S.C.</p> <p style="text-align: center;">Anna i Maciej Pindurowie</p> <p style="text-align: center;">44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20</p> <p style="text-align: center;">www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl</p>		

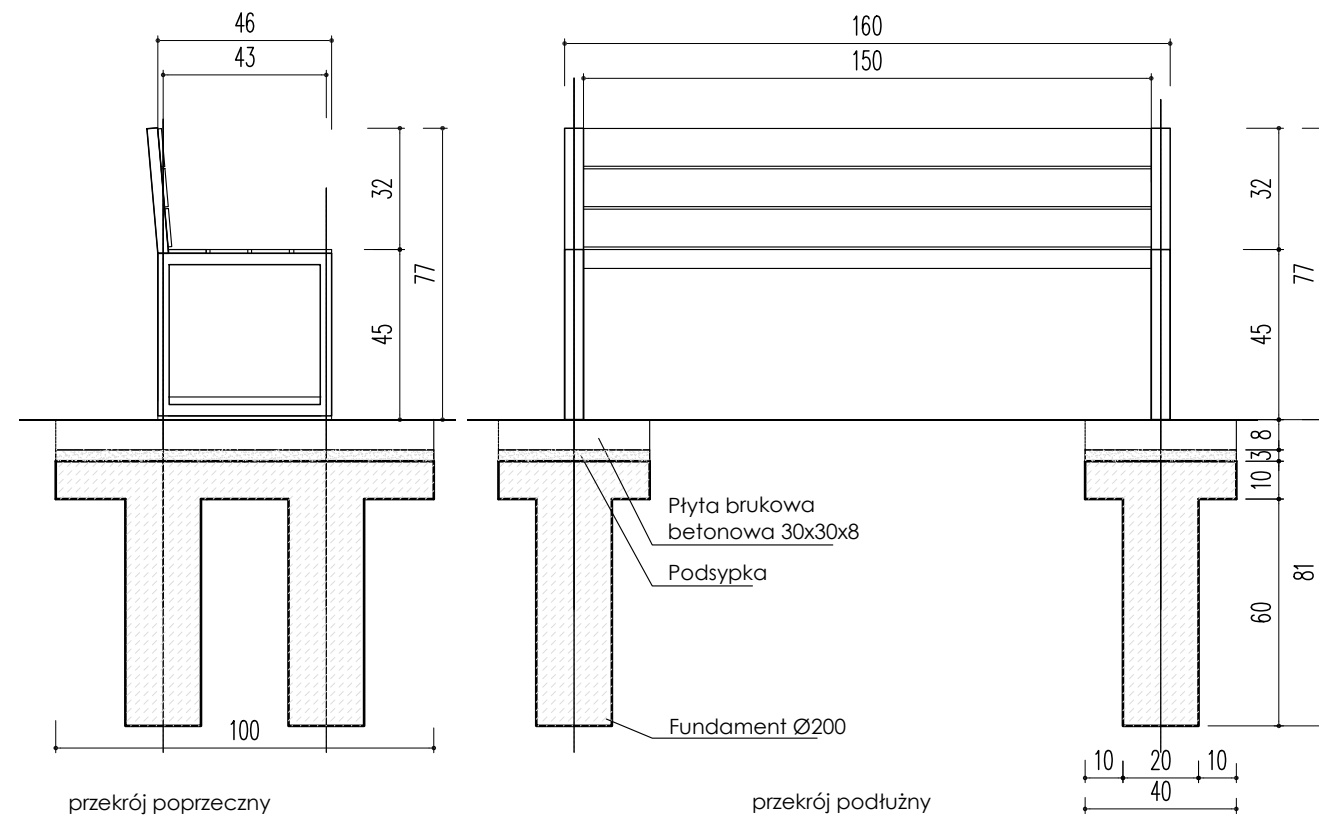
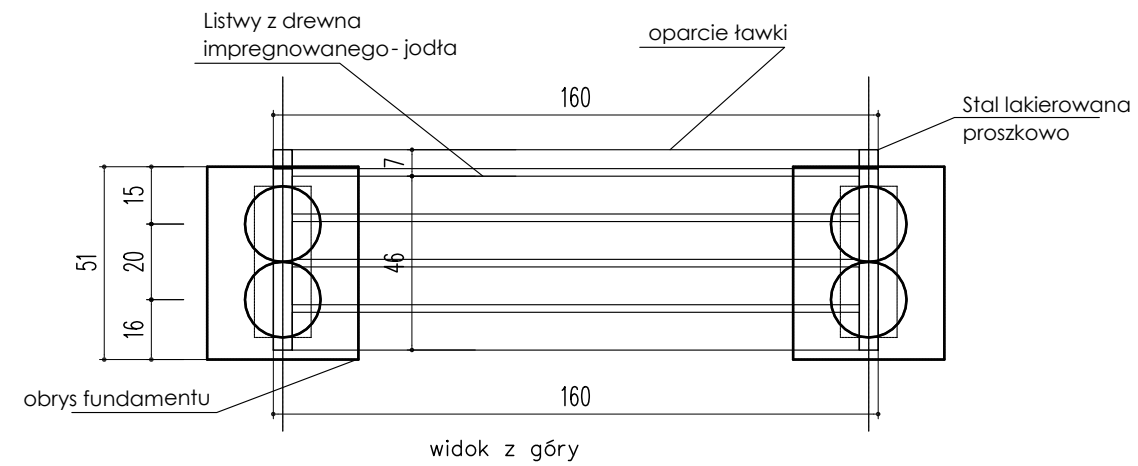
KOSZ NA ŚMIECI



Widok



ŁAWKA Z OPARCIEM



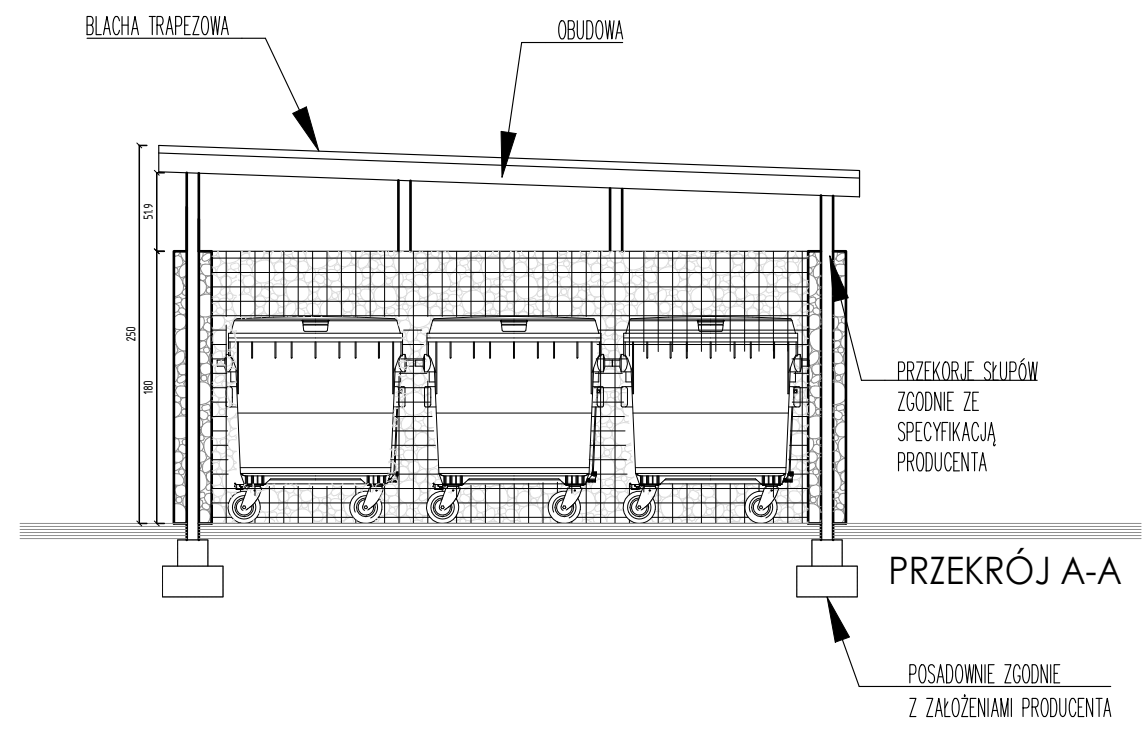
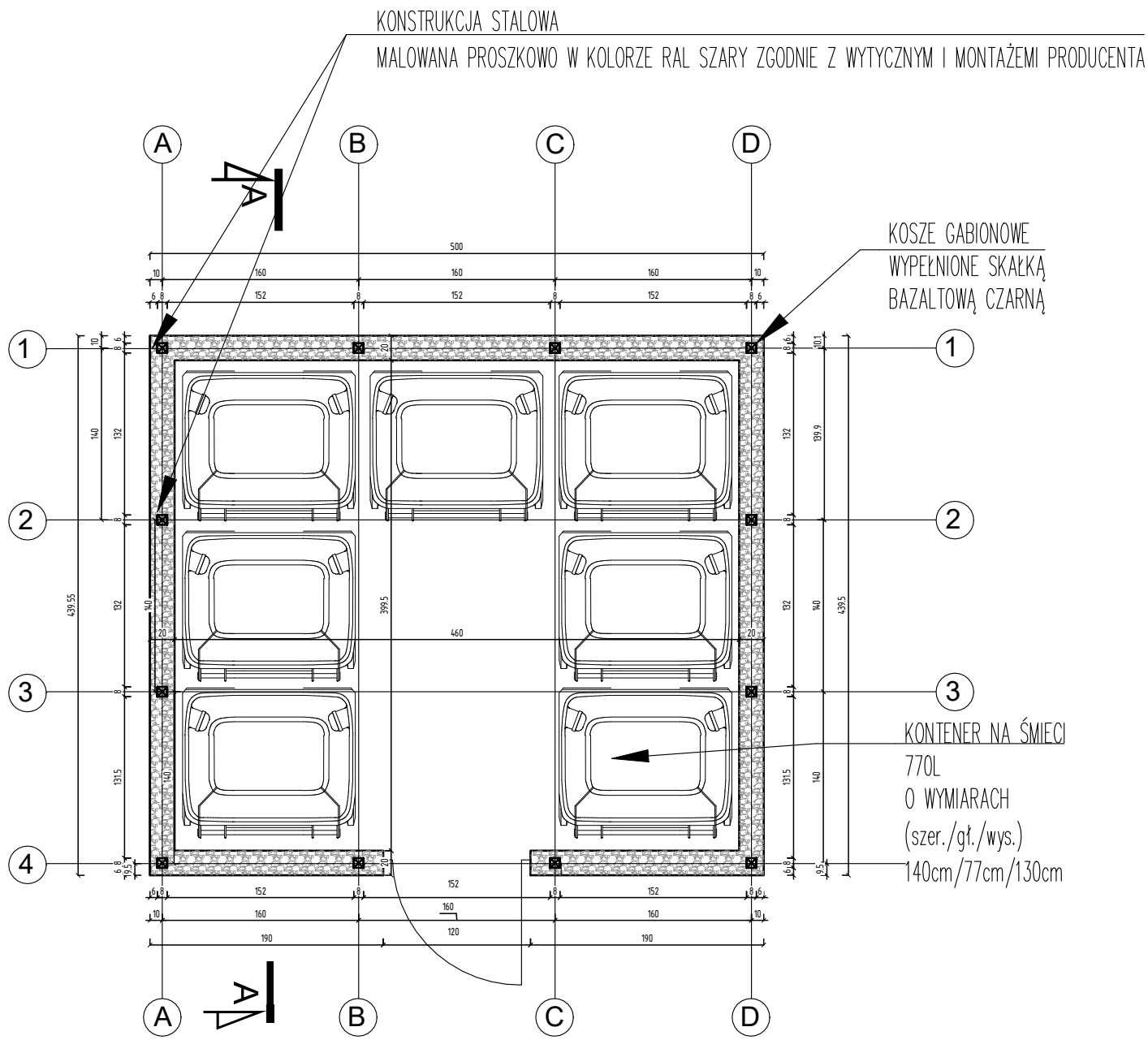
Widok





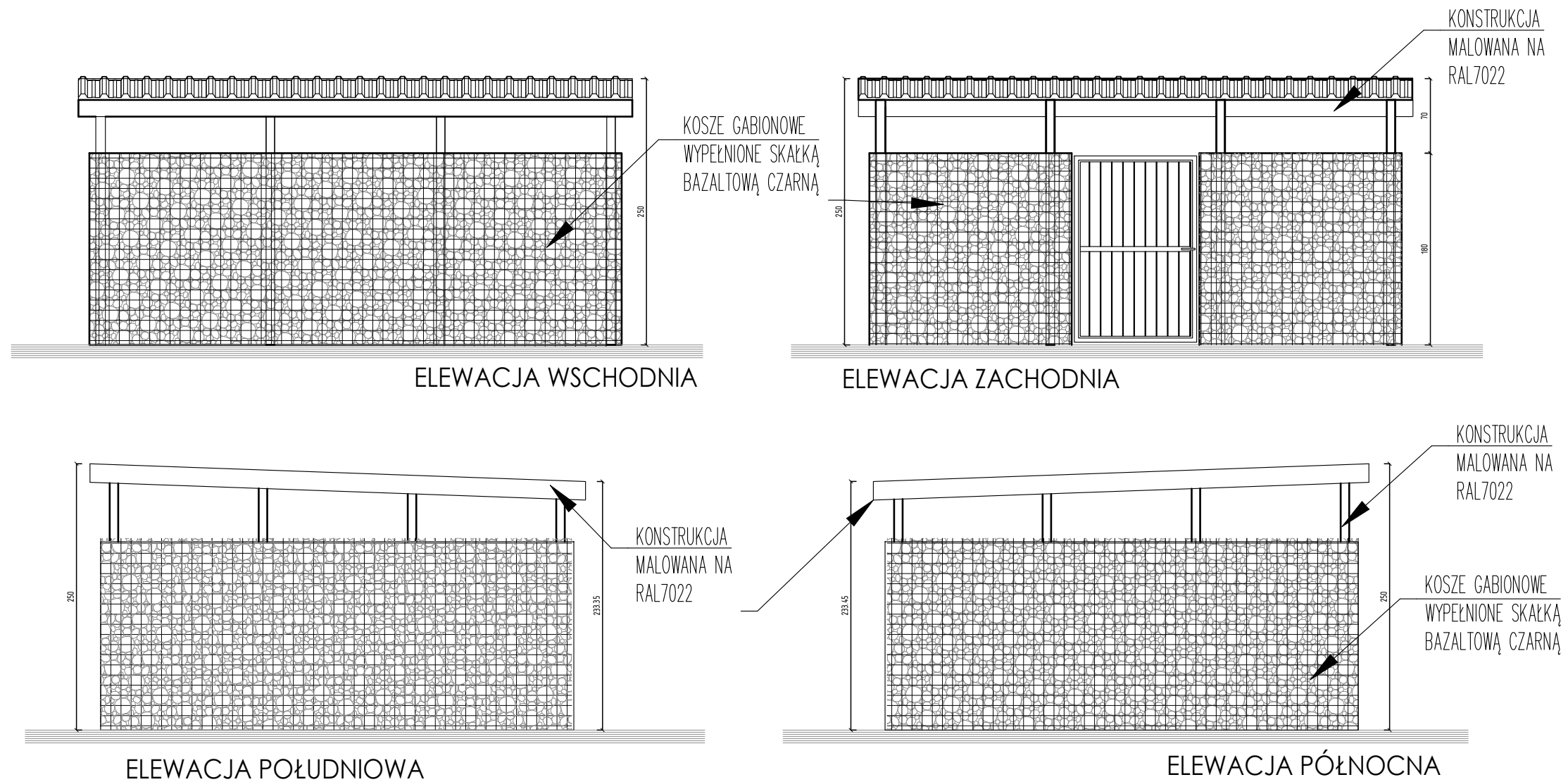
DETAL MAŁA ARCHITEKTRA ŁAWKA I KOSZ		NR DETALU: UD2 SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna	PODPIS: 	
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		

PRACOWNIA PROJEKTOWA

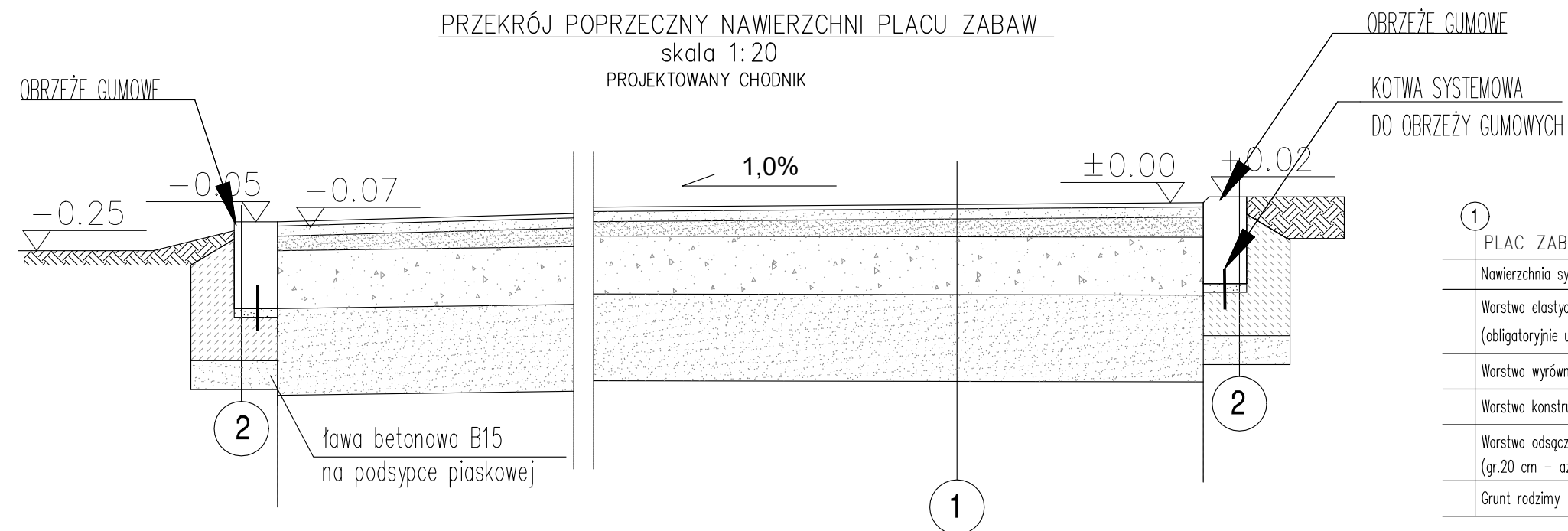




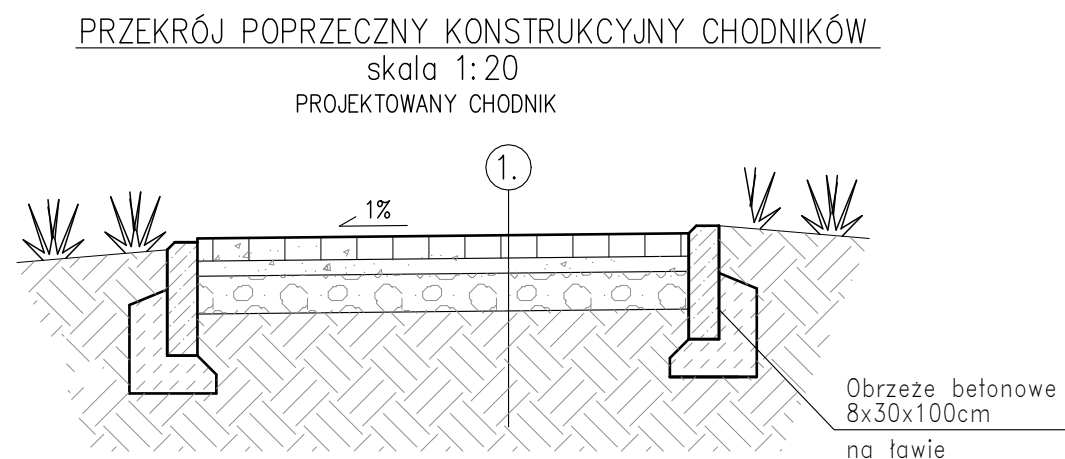
DETAL WIATA ŚMIETNIKOWA RZUT I PRZEKRÓJ		NR DETALU: UD3
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna		PODPIS: 
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		SKALA 1:200 



DETAL WIATA ŚMIETNIKOWA ELEWACJE		NR DETALU: UD4
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna		SKALA 1:200
PODPIS: 		
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		



1	PLAC ZABAW
	Nawierzchnia syntetyczna – poliuretanowa, gr 13mm
	Warstwa elastyczna syntetyczna pod nawierzchnią właściwą, gr 3,5cm (obligatoryjnie uwzględnić zalecenia producenta dla wybranej nawierzchni syntetycznej)
	Warstwa wyrównawcza z miążu kamiennego (fr. 4–31,5 mm), gr. 5–13cm
	Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5 –63mm), gr. 20cm
	Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki (fr. 0,05–2,0mm) (gr.20 cm – aż do warstwy gruntu rodzimego, bez humusu)
	Grunt rodzimy



1.	Kostka betonowa wibroprasowana 6cm
	Podsypka cementowo–piaskowa (1:4) 4cm
	Warstwa górna podbudowy – tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (0–31,5mm) 15cm
	Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki (fr. 0,05–2,0mm) (gr.20 cm – aż do warstwy gruntu rodzimego, bez humusu)
	Grunt rodzimy

DETAL		NR DETALU:
PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE		UD5
NAWIERZCHNIA PLACU ZABAW I CHODNIK		SKALA 1:20
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna	PODPIS: 	
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindur 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		