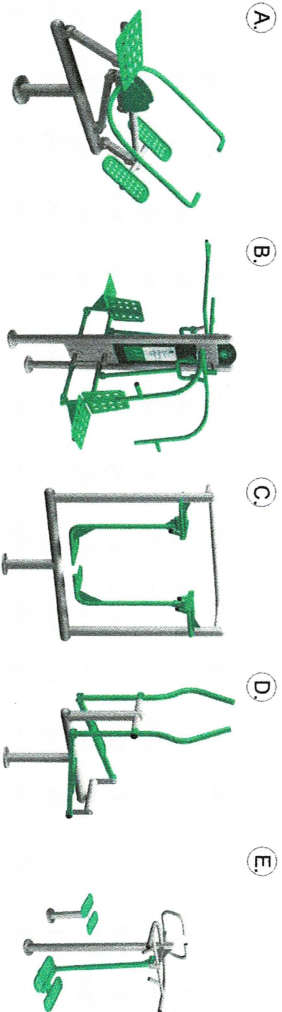
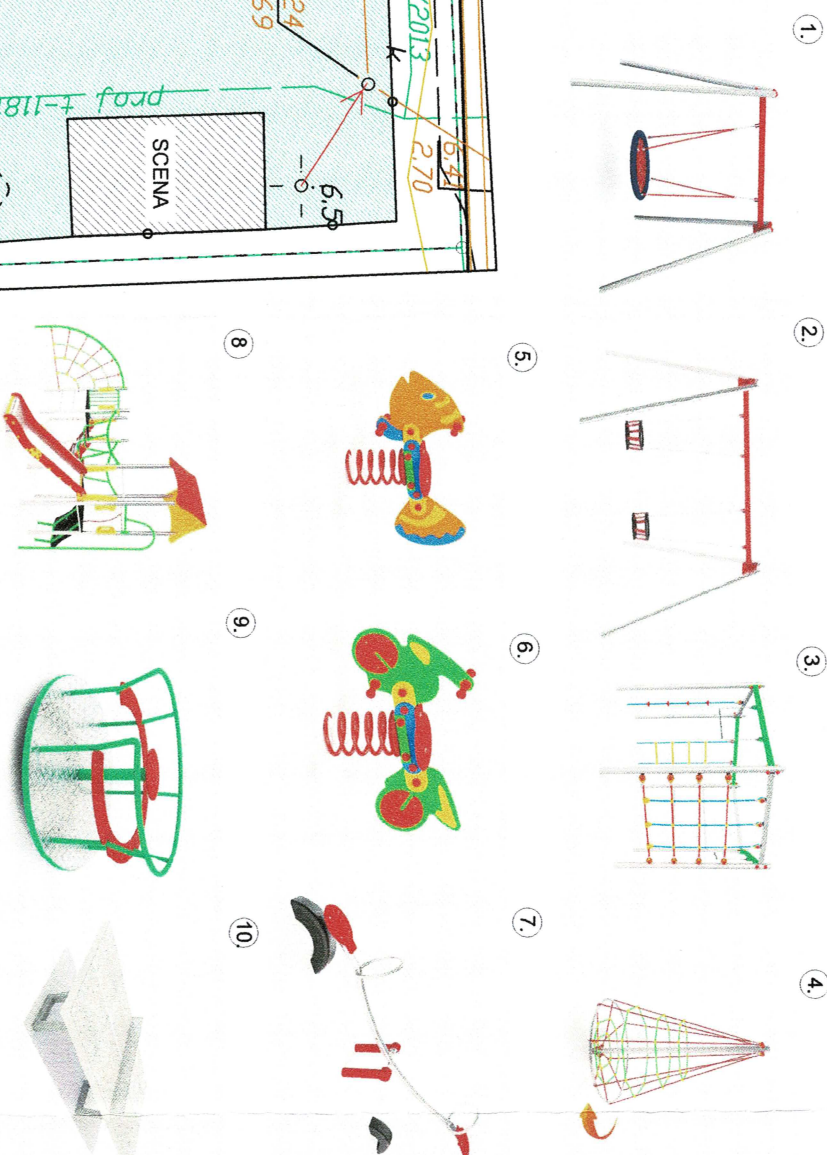


SIŁOWNIA - ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE DO ZACHOWANIA:



PLAC ZABAW - ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE DO PRZESUNIĘCIA:



# INWENTARYZACJA – PLAN

SKALA 1:300

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCA NAMIERZCHNA TRAWMASTA
- ISTNIEJĄCA NAMIERZCHNA Z KOSTKI
- ISTNIEJĄCA SCENA Z ZADASZENIEM
- ISTNIEJĄCE ŁAWKI I ŚMIETNIK
- ISTNIEJĄCE MURKI Z ROŚLINAMI
- STREFY BEZPIECZEŃSTWA URZĄDZEŃ
- ISTNIEJĄCY CIĄG PIESZY
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU I UTYLIZACJI W ETAPIE 1
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU I PRZESUNIĘCIA W ETAPIE 2

SIŁOWNIA - ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE DO ZACHOWANIA:

- A. Wózlarz
- B. Wyciąg górny + Wyściekane siedząc
- C. Biegacz
- D. Obrotki
- E. Wózlarz + Twister

PLAC ZABAW - ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE DO DEMONTAŻU I PRZESUNIĘCIA (ETAP 2):

- 1. Bocianie gniazdo
- 2. Huszawka wahadłowa podkowa
- 3. Sześcioobok sprężystościowy
- 4. Linarum
- 5. Kłosek Rybka
- 6. Kłosek Motor
- 7. Wózlarz
- 8. Zestaw wielofunkcyjny
- 9. Kanarek
- 10. Stanowisko do tenisa stołowego

PLAC ZABAW - ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE DO DEMONTAŻU I UTYLIZACJI (ETAP 1):

- 11. Huszawka podkowa wahadłowa drewniana
- 12. Działki drewniane
- 13. Huszawka wazka drewniana nr 1
- 14. Huszawka wazka drewniana nr 2
- 15. Zestaw wielofunkcyjny drewniany

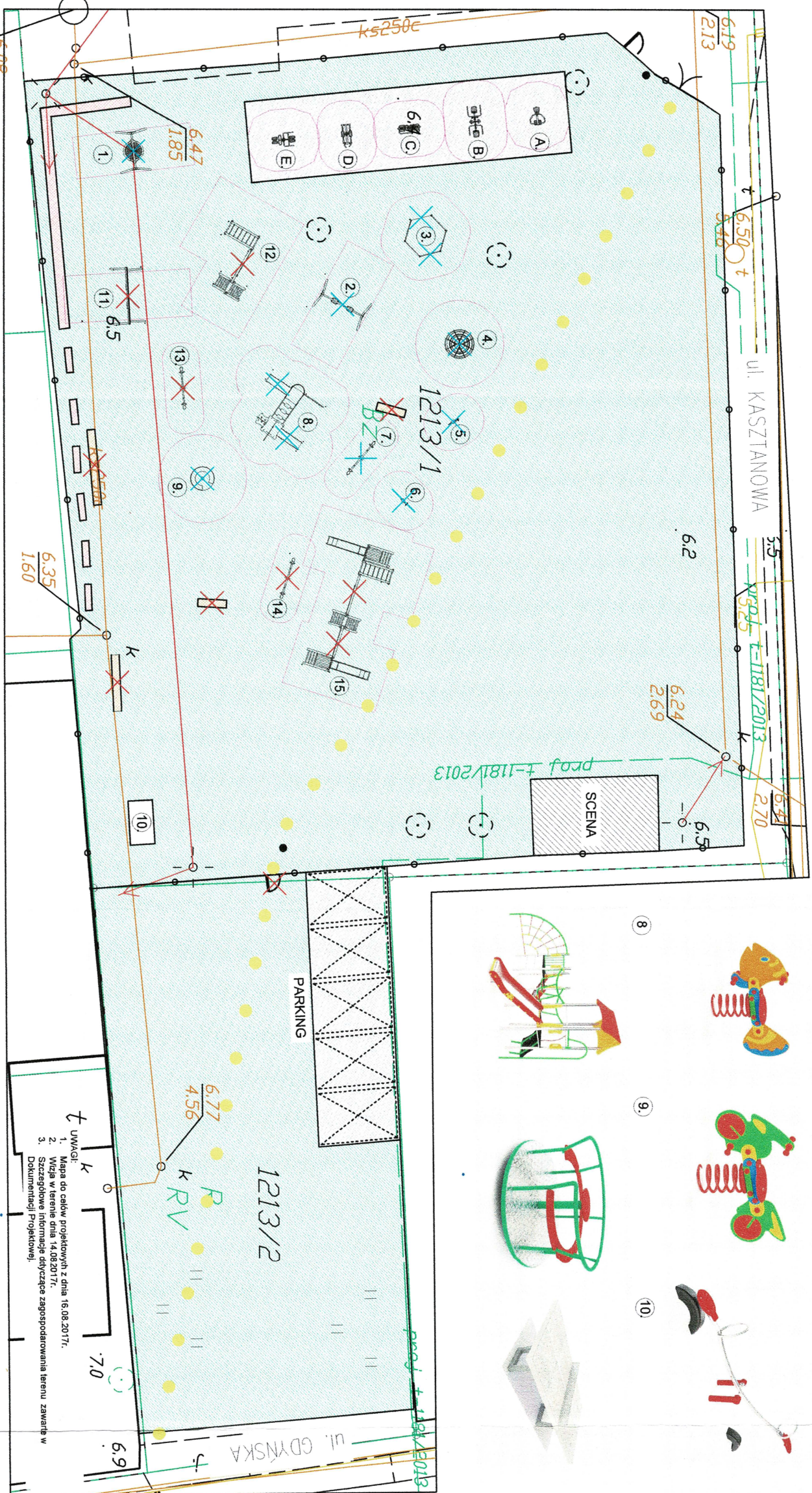
INWESTOR  
GMINA KOSAKOWO  
ul. Sierbna 26  
81-198 Kosakowo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
IM DOM  
Miejskiświat Trzycz  
ul. Ogrodowa 5, 80-297 Białno

TEMAT  
Przebudowa placu zabaw przy ul. Kasztanowej w m. Mosty z doposażeniem w urządzeniu dla dzieci niepełnosprawnych. m. Mosty ul. Kasztanowa, dz. nr 1213/1, gmina Kosakowo

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. arch. Olga Zabuliewicz  
DATA  
14.08.2017r.  
OPRACOWAŁ  
mgr inż. arch. Magdalena Różnowska

RYSunek  
DATA  
14.08.2017  
FAZA  
PROJEKT  
BRANŻA  
ARCH.  
SKALA  
1:300  
FORMAT  
A3  
NR RYSUNKU  
01



- O PLAC ZABAW - ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE DO DEMONTAŻU I USUNIĘCIA: 6,6



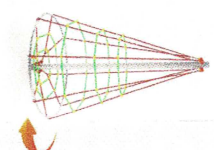
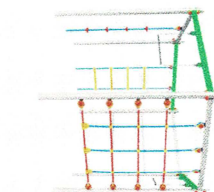
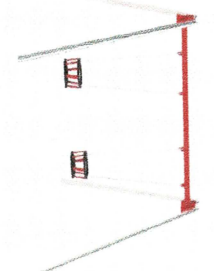
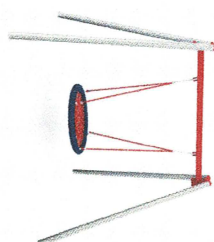
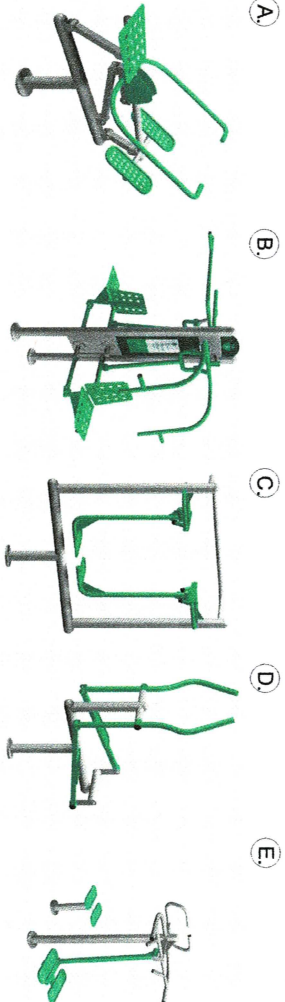


SILOWNIA - ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE DO ZACHOWANIA :

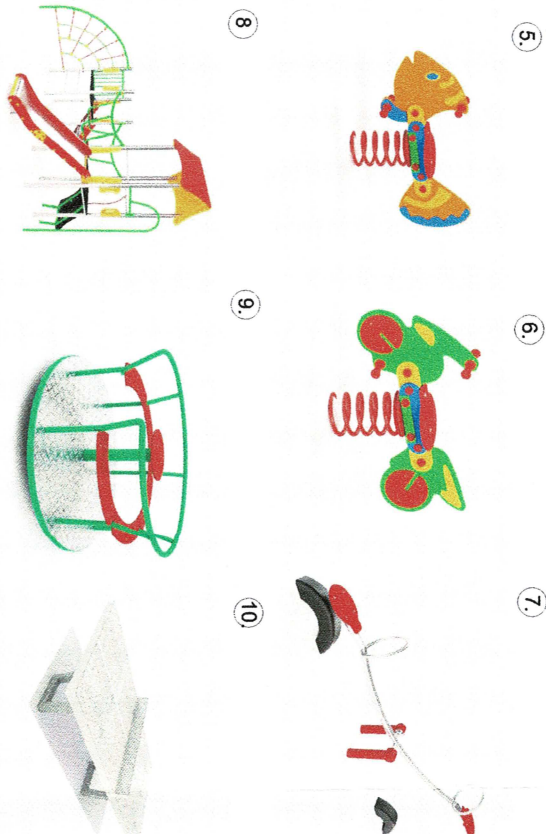
PLAC ZABAW ETAP II - ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE DO PRZESUNIĘCIA :

ZAGOSPODAROWANIE – PLAN

SKALA 1:300



- LEGENDA:
- STREFY BEZPIECZYSTWA URZĄDZEN
- SILOWNIA - ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE DO ZACHOWANIA :
- A. Wózkiar  
B. Wyciąg górny + Wyciągane siedząc  
C. Biegacz  
D. Obrotnik  
E. Wózkiar + Twister



- ETAP I: - - - - -
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZWMR PŁUKANY  
GR. 30 cm POW. 128 m<sup>2</sup>
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA EPDM  
POW. 88 m<sup>2</sup>
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI  
BEZFAZOWEJ GR. 8 cm POW. 83 m<sup>2</sup>
- PROJEKT - WYPOSAŻENIE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:
11. Zestaw wielofunkcyjny  
12. Paskownica  
13. Huśtawka  
14. Karuzela  
15. Ławka 2 szt.  
16. Kosz na śmieci  
17. Tablica informacyjna z reglaminem

- ETAP II: - - - - -
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZWMR PŁUKANY  
GR. 30 cm POW. 202 m<sup>2</sup>
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE  
H=1,1 m, L=57mb
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI  
BEZFAZOWEJ GR. 8 cm POW. 24 m<sup>2</sup>

ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE DO PRZESUNIĘCIA :

1. Bocianie grzyzdo  
2. Huśtawka wahadłowa podwójna  
3. Szeszczałki sprężynowe  
4. Linarium  
5. Kwak Rybka  
6. Kwak Motor  
7. Wążka  
8. Zestaw wielofunkcyjny  
9. Karuzela  
10. Stanoł do tenisa stołowego

PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

15. Ławka 2 szt.

ETAP III: - - - - -

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BETONOWA Z  
KOSTKI BEZFAZOWEJ POW. 231 m<sup>2</sup>

PROJEKTOWANY SKATEPARK:

18. ZESTAW RAMPI I PORĘCZY  
PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

19. Ławka młodzieżowa 3 szt.

INWESTOR

GINIA KOSAKOWO  
ul. Stęśna Żemskiego 88  
81-186 Kosakowo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

"IM DOM"

Miejszysław Tarczyk  
ul. Ogrodowa 5, 80-291 Bydgoszcz

TEMAT

Przebudowa placu zabaw przy ul. Kasztanowej w m. Mosty  
z doposażeniem w urządzeniu dla dzieci niepełnosprawnych.  
m. Mosty ul. Kasztanowa, dz. nr 1213/1, gmina Kosakowo

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Olga Zdobych  
ul. nr 52, 80-204 Bydgoszcz  
BO-1238  
BO-1238  
BO-1238

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Magdalena Rozdowska

RYSunek

DATA

FAZA

BRANŻA

SKALA

FORMAT

NR RYSUNKU

WZRESZENI

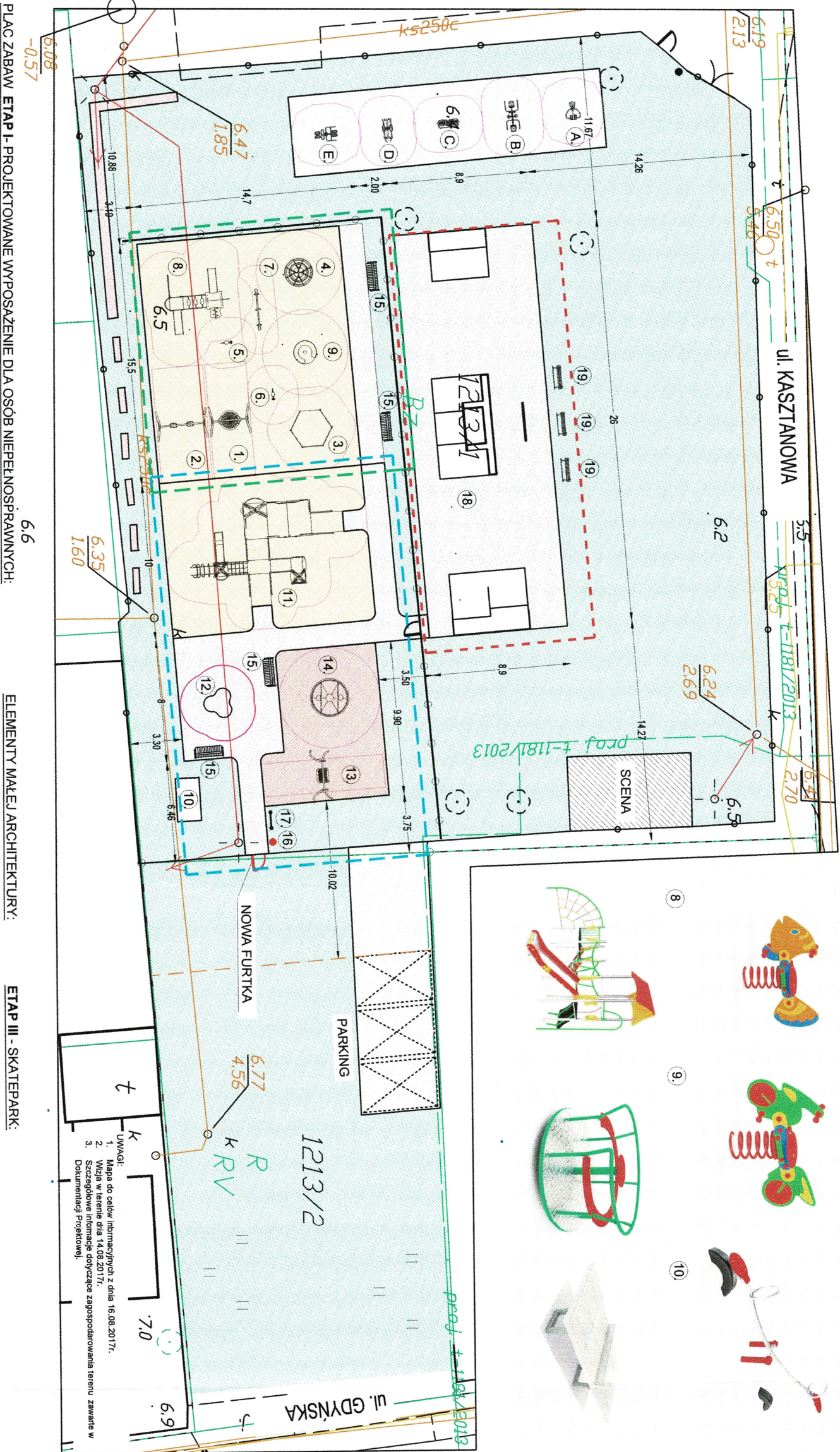
DOK. PROJ.

ARCH.

1:300

A3

02



PLAC ZABAW ETAP I - PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:

ETAP III - SKATEPARK:

11. 12. 13. 14. 15. 16. 18. 19.

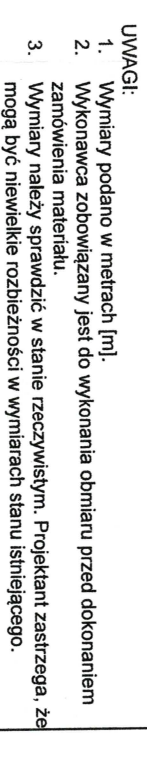









## SKALA 1:100

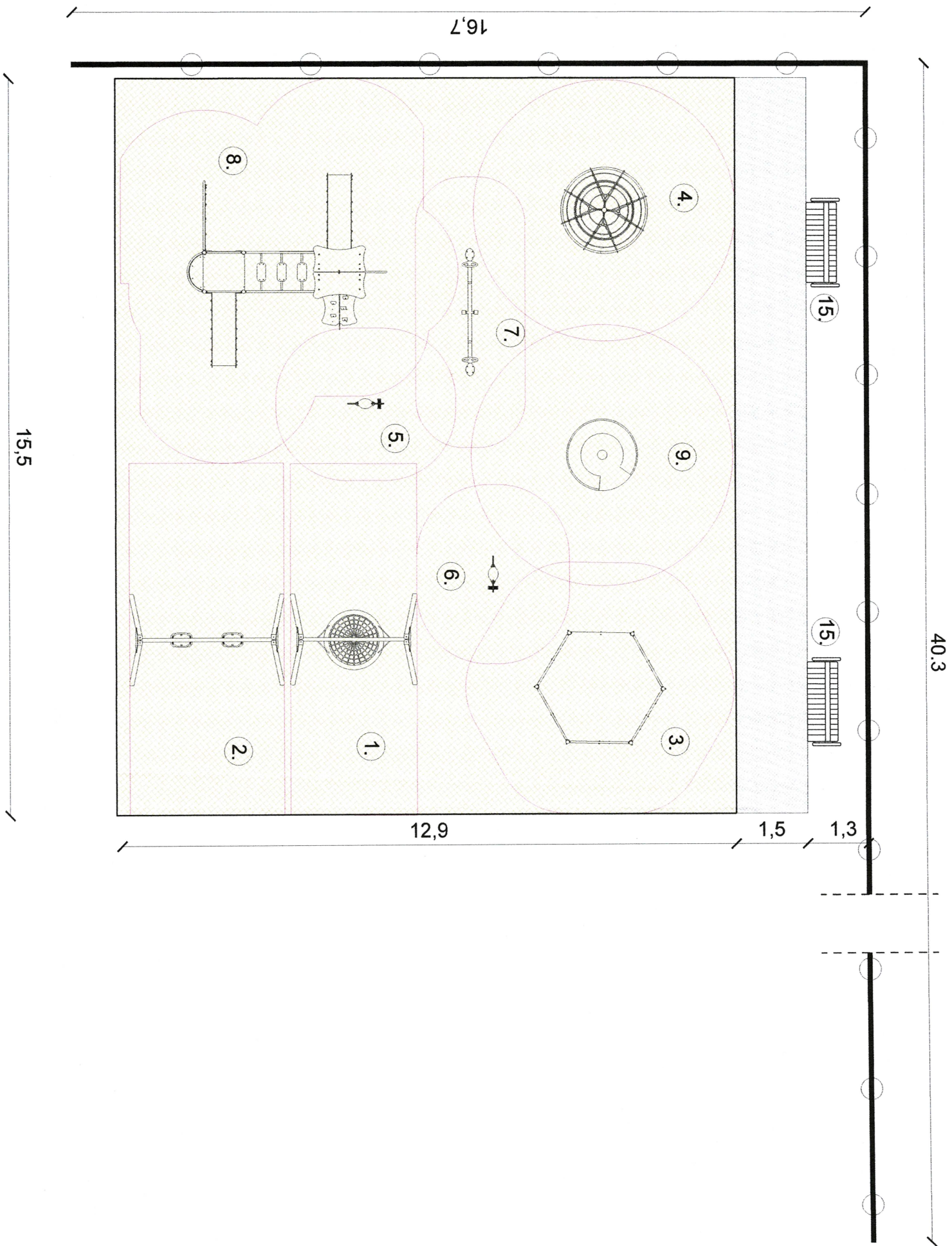


RYSUNEK				OPRACOWAŁ		PROJEKTOWAŁ		TEMAT		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
<p style="text-align: center;"><b>ETAP I</b> <b>FUNDAMENTY</b></p>				mgr inż. arch. Olga Zabulewicz		mgr inż. arch. Olga Zabulewicz		<p style="text-align: center;"><b>Przebudowa placu zabaw przy ul. Kaszaniej w m. Mosty z doposażeniem w urządzeniu dla dzieci niepełnosprawnych.</b> m. Mosty ul. Kaszaniej, dz. nr 1213/1, gmina Kosakowo</p>		 <p style="text-align: center;"><b>"JNDOM"</b> Miejskiślaw Tłaczki ul. Ogrodowa 5, 80-297 Barinno</p>		 <p style="text-align: center;"><b>GINIA KOSAKOWO</b> ul. Stefana Żeromskiego 80 87-198 Kosakowo</p>	
				DATA		PODPIS							
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT	NR RYSUNKU								
WRZESIEŃ 2017	DOK. PROJEKT.	ARCH.	1:100	A3	03B								



ETAP II – PRZESUNIĘCIE ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ

SKALA 1:100



LEGENDA:

	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZWIR PŁUKANY GR. 30 cm POW. 202 m <sup>2</sup>
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BEZFAZOWEJ GR. 6 cm POW. 24 m <sup>2</sup>
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE H=1,1 m; L=57mb

ISTNIEJĄCE WYPOSĄŻENIE DO PRZESUNIĘCIA:

- Bocianie gniazdo
  - Hustawka wahnidowa podwójna
  - Sześciobok sprawnościowy
  - Linarium
  - Kiwak Rybka
  - Kiwak Motor
  - Wieża
  - Zestaw wielofunkcyjny
  - Karuzela
  - Stanowisko do tenisa siatowego
- PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
15. Ławka 2 szt.

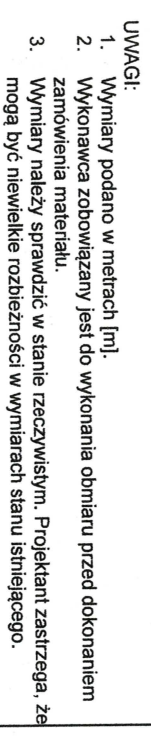
UWAGI:

- Wymiary podano w metrach [m].
- Wykonawca zobowiązany jest do wykonania obmiaru przed dokonaniem zamówienia materiału.
- Wymiary należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Projektant zastrzega, że mogą być niewielkie rozbieżności w wymiarach stanu istniejącego.




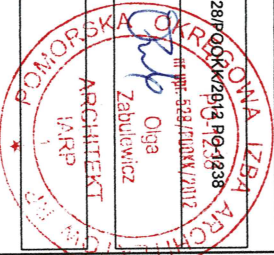
INWESTOR					
 <b>GINIA KOSAKOWO</b> ul. Stefana Żeromskiego 69 81-198 Kosakowo					
<b>"INDOM"</b> Mieczysław Tarczyk ul. Ogrodowa 5, 80-297 Baranów					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
TEMAT					
Przebudowa placu zabaw przy ul. Kasztanowej w m. Mosy z doposażeniem w urządzeniach dla dzieci niepełnosprawnych. m. Mosy ul. Kasztanowa; dz. nr 1213/1; gmina Kosakowo					
PROJEKTOWAŁ					
mgr inż. arch. Olga Zabuliewicz	upr. nr 5287/PO/OK/2017/PO/1/238				
DATA	PODPIŚĆ				
	 Olga Zabuliewicz ARCHITEKT IARP				
OPRACOWAŁ					
mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska					
RYSUNEK					
ETAP II					
PRZESUNIĘCIE ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ					
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT	NR RYSUNKU
WRZEŚNIEN 2017	DOK. PROJEKT.	ARCH.	1:100	A3	04



## SKALA 1:100

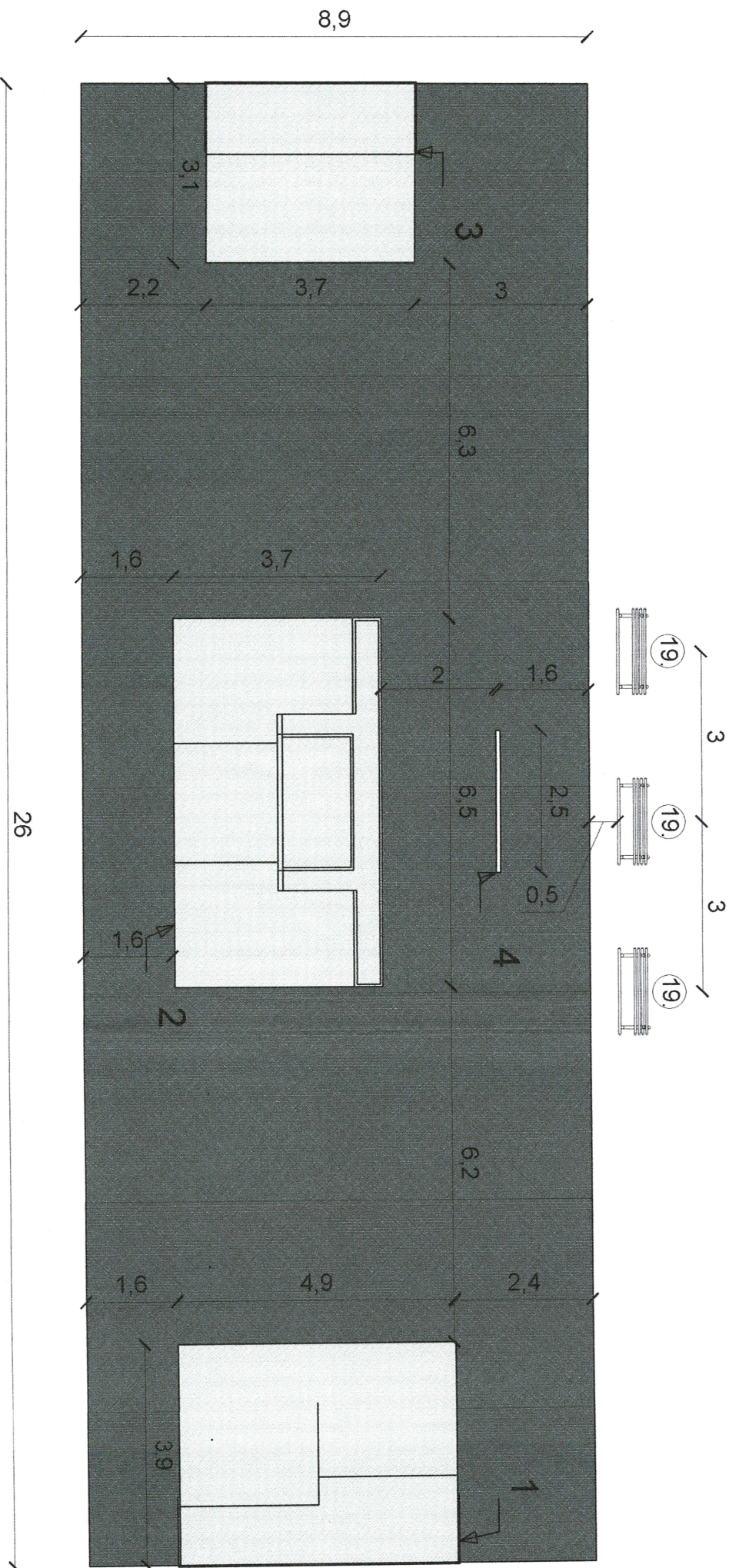


RYSUNEK				ETAP II FUNDAMENTY		NR RYSUNKU	
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT			
WZRZESIEŃ 2017	DOK. PROJEKT.	ARCH.	1:100	A3	04B		

OPRACOWAŁ		PROJEKTOWAŁ		TEMAT		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		mgr inż. arch. Olga Zabulewicz		Przebudowa placu zabaw przy ul. Kasztanowej w m. Mosty z doposażeniem w urządzeniu dla dzieci niepełnosprawnych. m. Mosty ul. Kasztanowa, dz. nr 12/31/1; gmina Kosakowo		 "JNDOM" Mieczysław Traczyk ul. Ogrodowa 5, 80-297 Bannio		 GMINA KOSAKOWO ul. Stefana Żeromskiego 69 81-198 Kosakowo	
DATA		UPR. nr 528/P.06/KK/2014 PG-1838 nr 528/P.06/KK/2012 PG-1238		PODPIS		 Olga Zabulewicz			



ETAP III – SKATEPARK  
SKALA 1:100



LEGENDA:

PLAC PRZY SKATEPARKU NAWIERZCHNIA  
BETONOWA Z KOSTKI BEZFAZOWEJ POW. 231,4 m<sup>2</sup>


ELEMENTY WYPOSAŻENIA:


1. Bank ramp + Bank wall
2. Funbox z poręczą 3/1 + Grindbox 2 poziomy
3. Quarter pipe
4. Poręcz prosta mała - profil

PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY  
19. Ławka młodziżowa 3 szt.


UWAGI:

1. Wymiary podano w metrach [m].
2. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania obmiaru przed dokonaniem zamówienia materiału.
3. Wymiary należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Projektant zastrzega, że mogą być niewielkie rozbieżności w wymiarach stanu istniejącego.

INWESTOR	 GMINA KOSAKOWO ul. Stefana Żeromskiego 69 81-198 Kosakowo
----------	--

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 "IMDOM" Mięcisław Tarczyk ul. Ogrodowa 5, 80-267 Bałtów
----------------------	--

TEMAT	Przebudowa placu zabaw przy ul. Kasztanowej w m. Mosty z doposażeniem w urządzenia dla dzieci niepełnosprawnych. m. Mosty ul. Kasztanowa, dz. nr 1213/1, gmina Kosakowo
-------	---

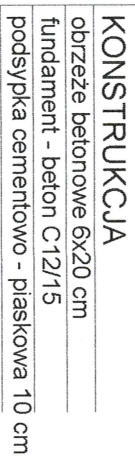
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Olga Zabuliewicz	upr. nr 528/000/KK/2012/PO-1238
DATA		PO-1238
PODPIS		mgr inż. arch. Olga Zabuliewicz
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska	

RYSUNEK					
ETAP III SKATEPARK					
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT	NR RYSUNKU
WRZEŚNIEN 2017	DOK. PROJEKT	ARCH.	1:100	A3	05





## SKALA 1:10

warstwa użytkowa z granulatu EPDM	10 mm
warstwa amortyzująca z granulatu SBR	35 mm
Kruszywo łamane o fr. 0,05-5 mm	50 mm
Kruszywo łamane o fr. 4-30 mm stabilizowane mechanicznie	150 mm
Piasek zagęszczony do $I_s=1,0$	50 mm
grunt rodzimy	



- UWAGI:
1. Wymiary podano w cm.
  2. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania obrotu przed dokonaniem zamawienia materiału.
  3. Wymiary należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Projektant zastrzega, że mogą być niewielkie rozbieżności w wymiarach stanu istniejącego.
  4. Zalecana grubość nawierzchni 45 mm.
  5. Kolor nawierzchni- czerwony RAL 2002.

RYСУNEK		OPRACOWAŁ		PROJEKTOWAŁ		TEMAT		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
WRZESIEŃ 2016		FAZA DOK. PROJEKT.		BRANŻA ARCH.		SKALA 1:10		FORMAT A3		NR RYSUNKU 06	
NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA EPDM											
PRZEKROJ											
mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		mgr inż. arch. Olga Zabuliewicz		DATA PODPIS		upr. nr 5340/OKK/2012/PO-1238 PO-1238 II etp. 524/POKK/2012 Olga Zabuliewicz		 "INDOM" Mieczysław Tłaczka ul. Ogrodowa 5, 80-297 Białno		 GMINA KOSAKOWO ul. Stefana Żeromskiego 69 81-196 Kosakowo	

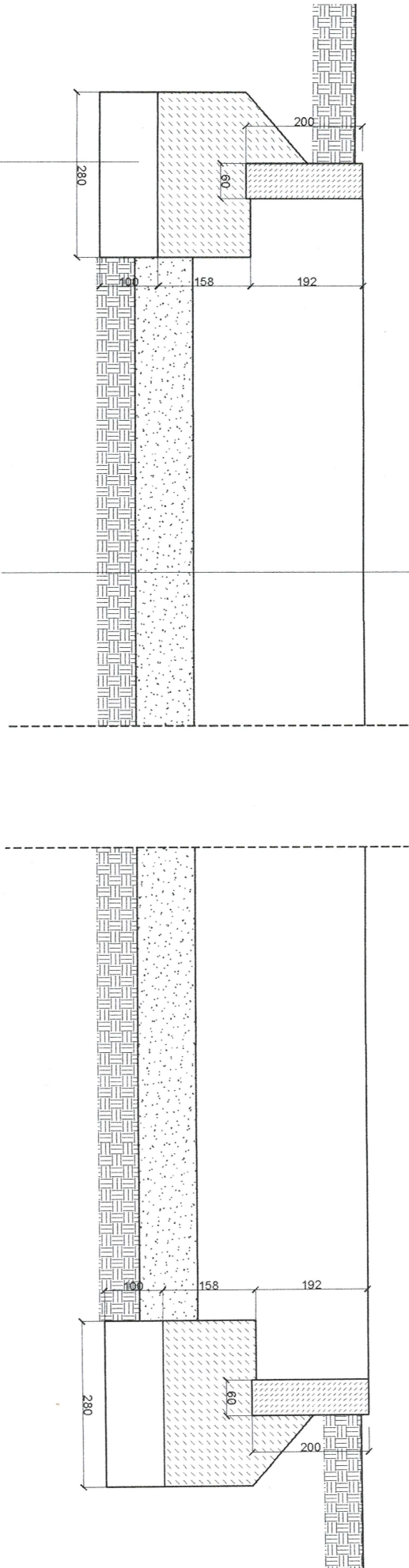


NAWIERZCHNIA ŻWIR PŁUKANY

SKALA 1: 10

NAWIERZCHNIA

zwir płukany o fr. 2-4 mm 300 mm
pospółka 100 mm
grunt rodzimy



KONSTRUKCJA

obrzeże betonowe 6x20 cm

fundament - beton C12/15

podsyпка cementowo - piaskowa 10 cm

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania obmiaru przed dokonaniem zamówienia materiału.
3. Wymiary należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Projektant zastrzega, że mogą być niewielkie rozbieżności w wymiarach stanu istniejącego.

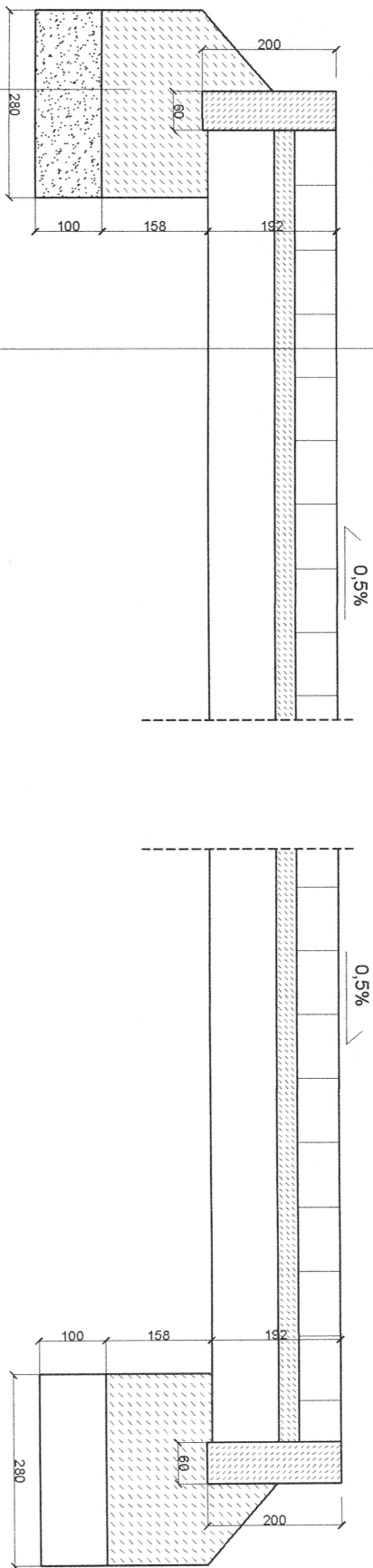
INWESTOR					
GMINA KOSAKOWO ul. Stefana Żeromskiego 69 81-198 Kosakowo					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
"INDOM" Mieczysław Traczyk ul. Ogrodowa 5, 80-297 Baranów					
TEMAT					
Przebudowa placu zabaw przy ul. Kasztanowej w m. Mosty z doposażeniem w urządzeniu dla dzieci niepełnosprawnych. m. Mosty ul. Kasztanowa, dz. nr 1213/1; gmina Kosakowo					
PROJEKTOWAŁ					
mgr inż. arch. Olga Zabuliewicz	upr. nr 528/PODKK/2012-06-04-28				
DATA	PODPIŚC				
	PODPIŚC				
OPRACOWAŁ					
mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska					
RYSUNEK					
NAWIERZCHNIA ŻWIR PŁUKANY					
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT	NR RYSUNKU
WRZESIEŃ 2017	DOK. PROJEKT.	ARCH.	1:10	A3	07



NAWIERZCHNIA Z KOSTKI

SKALA 1: 10

KOSTKA - KOLOR SZARY
kostka betonowa BEZ FAZY 10x20 cm 60 mm
podsyпка cementowo - piaskowa 30 mm
podsyпка piaskowa 100 mm
grunt rodzimy



KONSTRUKCJA

obrzeże betonowe 6x20 cm

fundament - beton C12/15

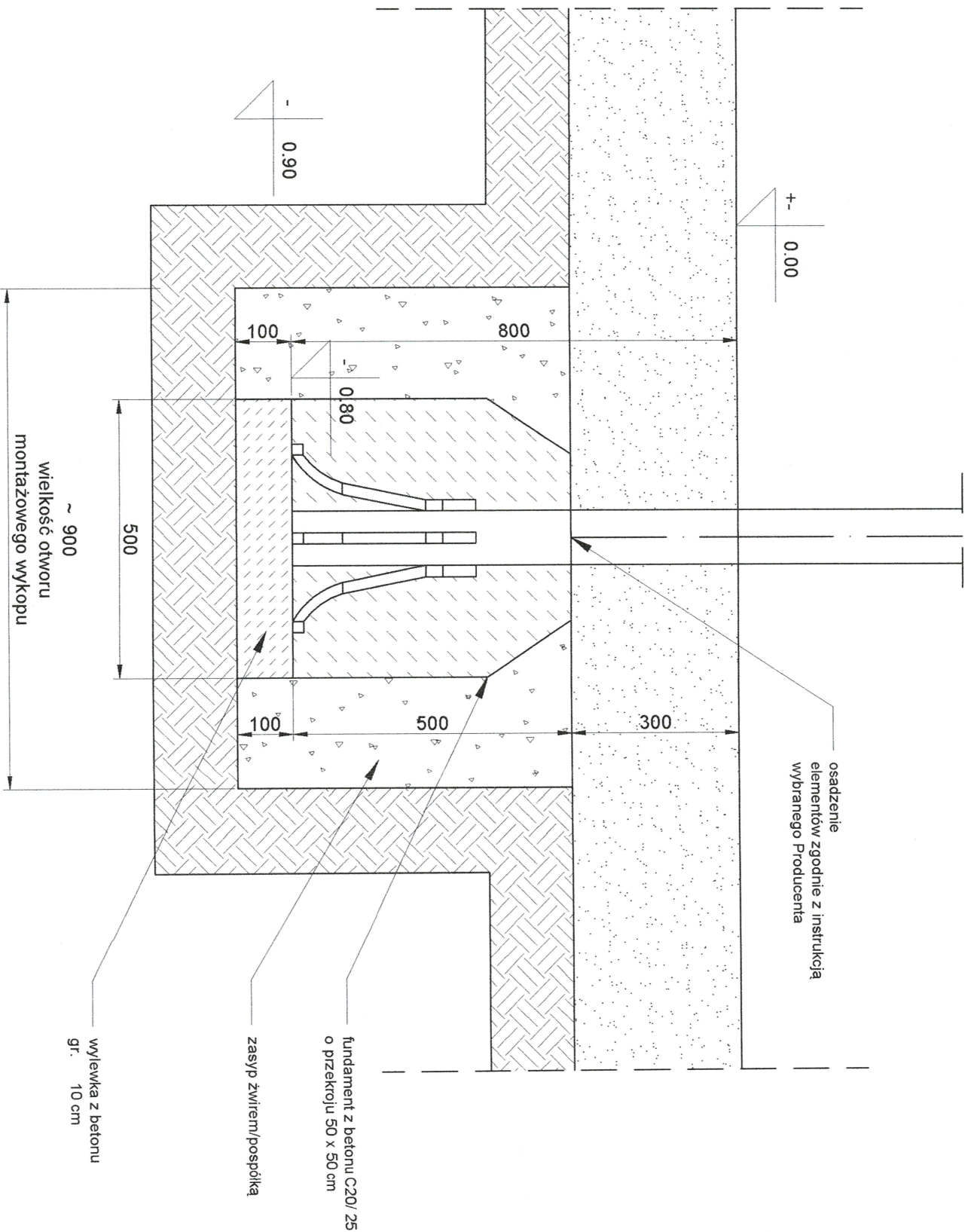
podsyпка cementowo - piaskowa 10 cm

- UWAGI:
1. Wymiary podano w mm.
  2. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania obmiaru przed dokonaniem zamówienia materiału.
  3. Wymiary należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Projektant zastrzega, że mogą być niewielkie rozbieżności w wymiarach stanu istniejącego.



INWESTOR	GMINA KOSAKOWO ul. Stefana Żeromskiego 69 81-198 Kosakowo		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	"INDOM" Mieczysław Tkaczyk ul. Ogiodowa 5, 80-297 Białno		
TEMAT	Przebudowa placu zabaw przy ul. Kaszaniej w m. Mosty z doposażeniem w urządzenia dla dzieci niepełnosprawnych. m. Mosty ul.Kaszaniej; dz. nr 1213/1; gmina Kosakowo		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Olga Zabuliewicz      upr. nr 528/P06K/2012, PK-1238		
DATA		PODPIS	PO-1238 III nr 528/P06K/2012 Zabuliewicz
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		
RYSUNEK			
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI			
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
WIRZESIEŃ 2017	DOK. PROJEKT.	ARCH.	1:10
FORMAT			NR RYSUNKU
A3			08



URZĄDZENIA DO PRZESUNIĘCIA – FUNDAMENTY  
SKALA 1:10

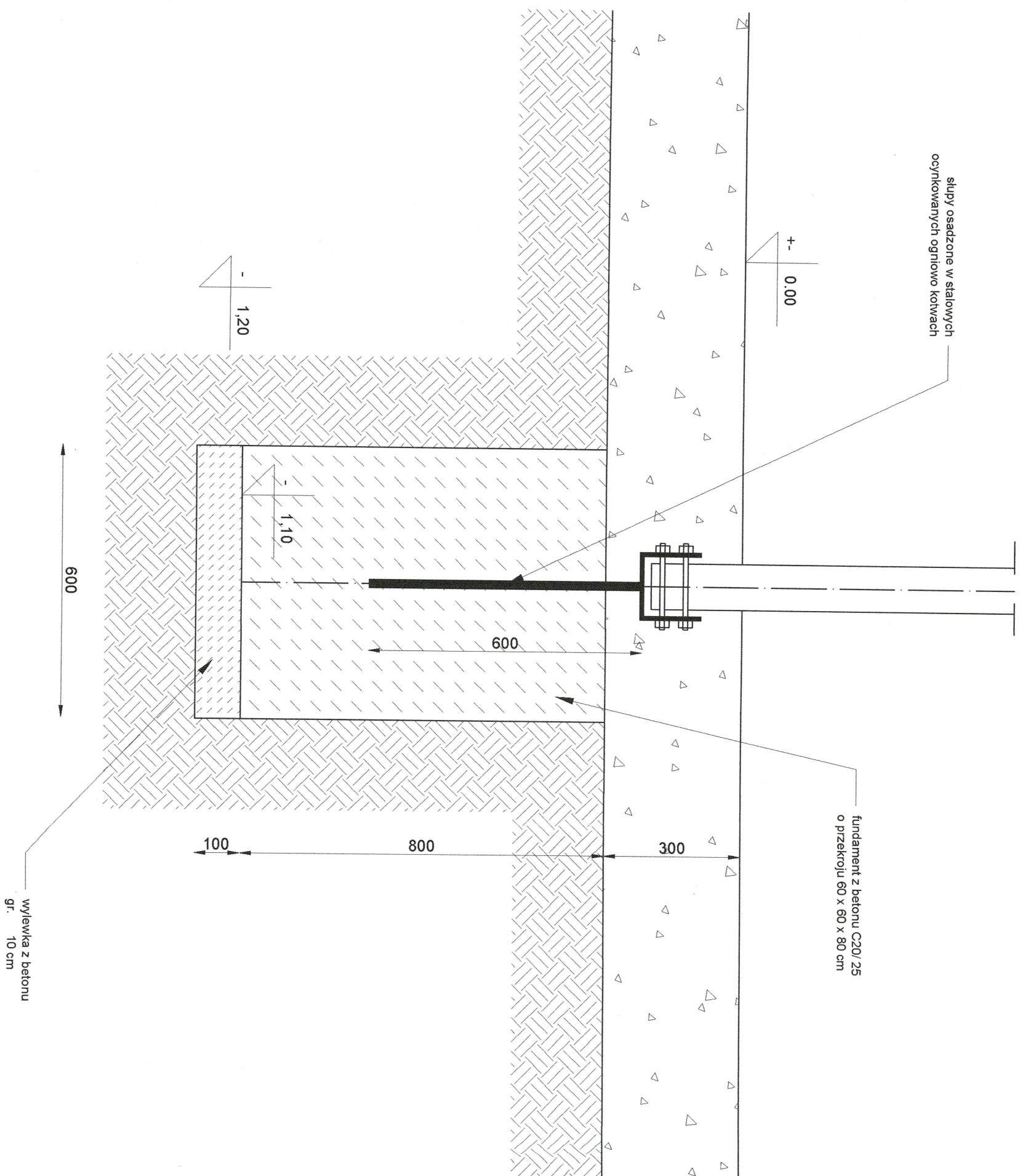


- UWAGI:
1. Wymiary podano w mm.
  2. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania obmiaru przed dokonaniem zamówienia materiału.
  3. Wymiary należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Projektant zastrzega, że mogą być niewielkie rozbieżności w wymiarach stanu istniejącego.
  4. Fundamenty z betonu C20/25 o wymiarach 50 x 50 x 50 cm. Fundament zalać betonem do wysokości 30 cm poniżej poziomu terenu.

INWESTOR		 GMINA KOSAKOWO ul. Stefana Żeromskiego 69 81-198 Kosakowo	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 "INDOM" Mieczysław Tkaczyk ul. Ogrodowa 5, 80-297 Banino	
TEMAT		Przebudowa placu zabaw przy ul. Kasztanowej w m. Mosty z doposażeniem w urządzenia dla dzieci niepełnosprawnych. m. Mosty ul. Kasztanowa; dz. nr 1213/1; gmina Kosakowo	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. Olga Zabuliewicz upr. nr 528/PDOK/2012, 658/2012 PO. 1238 UPR. 528/PDOK/2012	
DATA		Zabuliewicz Olga	
OPRACOWAŁ		mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska	
RYSUNEK		URZĄDZENIA DO PRZESUNIĘCIA FUNDAMENT	
DATA		FAZA	
WZRESIEN 2016		DOK. PROJEKT.	
		ARCH.	
		1:10	
		A3	
		09	



ZESTAW WIELOFUNKCYJNY – FUNDAMENT  
SKALA 1:20

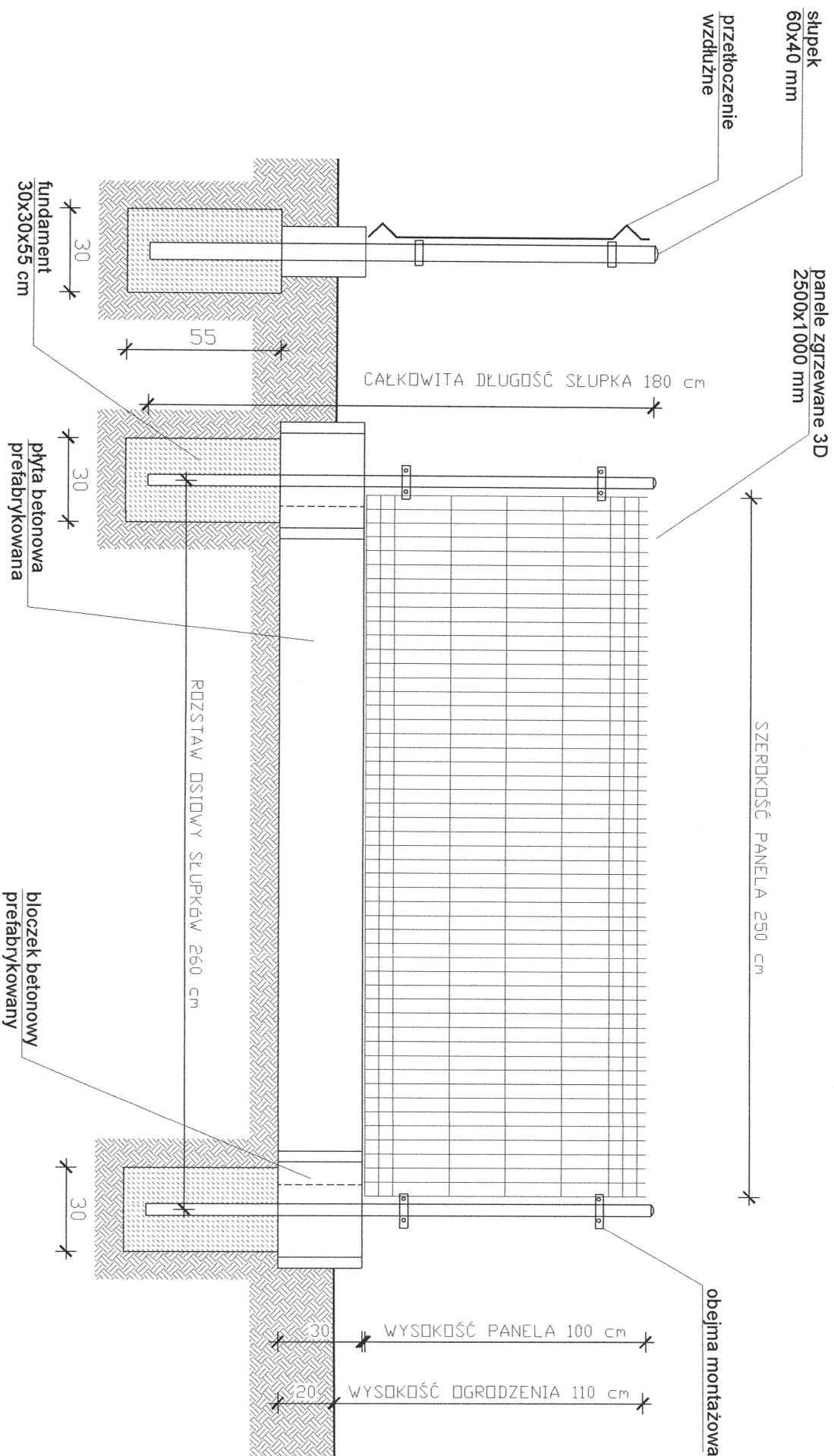


- UWAGI:
1. Wymiary podano w mm.
  2. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania obmiaru przed dokonaniem zamówienia materiału.
  3. Wymiary należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Projektant zastrzega, że mogą być niewielkie rozbieżności w wymiarach stanu istniejącego.
  4. Fundamenty z betonu C20/25 o wymiarach - 60x60x80 cm.
  5. Fundament zalać betonem do wysokości 30 cm poniżej poziomu terenu.

RYSUNEK		PROJEKTOWAŁ		TEMAT		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR			
DATA		FAZA		BRAUZA		SKALA		FORMAT		NR RYSUNKU	
WRZESIEŃ 2016		DOK. PROJEKT.		ARCH.		1:10		A3		10	



OGRODZENIE  
SKALA 1: 20



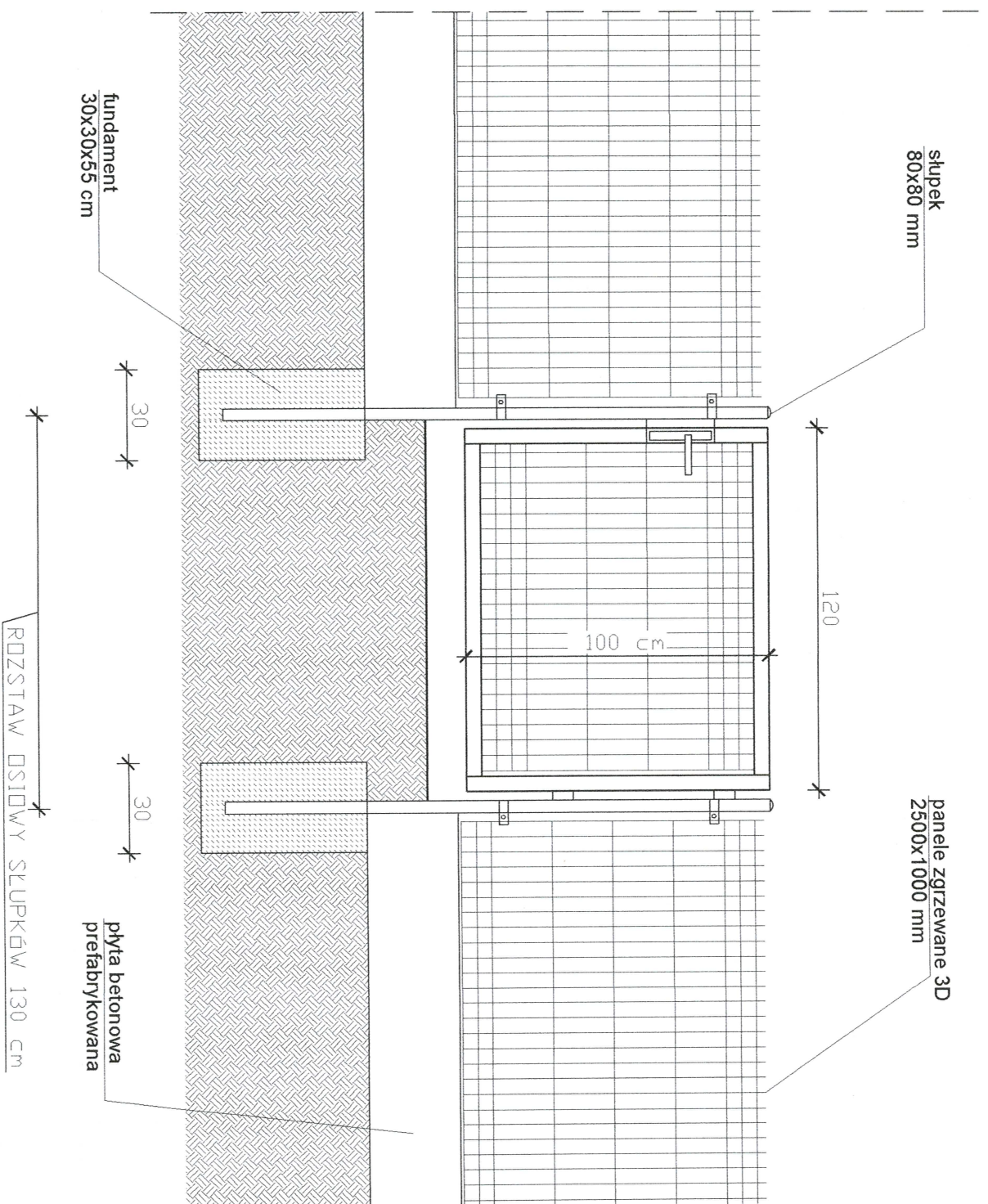
- UWAGI:
1. Zaprojektowano ogrodzenie panelowe przetłaczane typu 3D.
  2. Panele zgrzewane z pojedynczych drutów pionowych i poziomych fi 5 mm w rozstawie 50x200 mm.
  3. Wymiary paneli 1000x2500 mm.
  4. Słupki ogrodzeniowe prostokątne 60x40 mm. Całkowita długość słupka 180 cm.
  5. Słupki w rozstawie osiowym 260 cm.
  6. Panele montowane do słupków obejmami montażowymi - ilość mocowań do słupka: 2 szt.
  7. Słupki od góry zamknięte daszkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego.
  8. Kolor ogrodzenia ciemnozielony RAL 6005.
  9. Podmurówka systemowa w postaci płyt oraz blozków prefabrykowanych o wysokości 30 cm.

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTOWAŁ		OPRACOWAŁ		RYSUNEK	
GMINA KOSAKOWO ul. Stefana Żeromskiego 69 81-198 Kosakowo		 "INDOM" Mieczysław Tkaczyk ul. Ogrodowa 5, 80-297 Baranów		mgr inż. arch. Olga Zabuiewicz		mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		OGRODZENIE	
		TEMAT		DATA		DATA		FAZA	
		Przebudowa placu zabaw przy ul. Kasztanowej w m. Mosty z doposażeniem w urządzeniu dla dzieci niepełnosprawnych. m. Mosty ul. Kasztanowa; dz. nr 1213/1; gmina Kosakowo		mgr inż. arch. Olga Zabuiewicz		mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		BRANŻA	
				mgr inż. arch. Olga Zabuiewicz		mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		SKALA	
				mgr inż. arch. Olga Zabuiewicz		mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		FORIAKT	
				mgr inż. arch. Olga Zabuiewicz		mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		NR RYSUNKU	
				mgr inż. arch. Olga Zabuiewicz		mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		WRZESIEŃ 2016	
				mgr inż. arch. Olga Zabuiewicz		mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		DOK. PROJEKT.	
				mgr inż. arch. Olga Zabuiewicz		mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		ARCH.	
				mgr inż. arch. Olga Zabuiewicz		mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		1:20	
				mgr inż. arch. Olga Zabuiewicz		mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		A3	
				mgr inż. arch. Olga Zabuiewicz		mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		11	





FURTKA

SKALA 1: 20

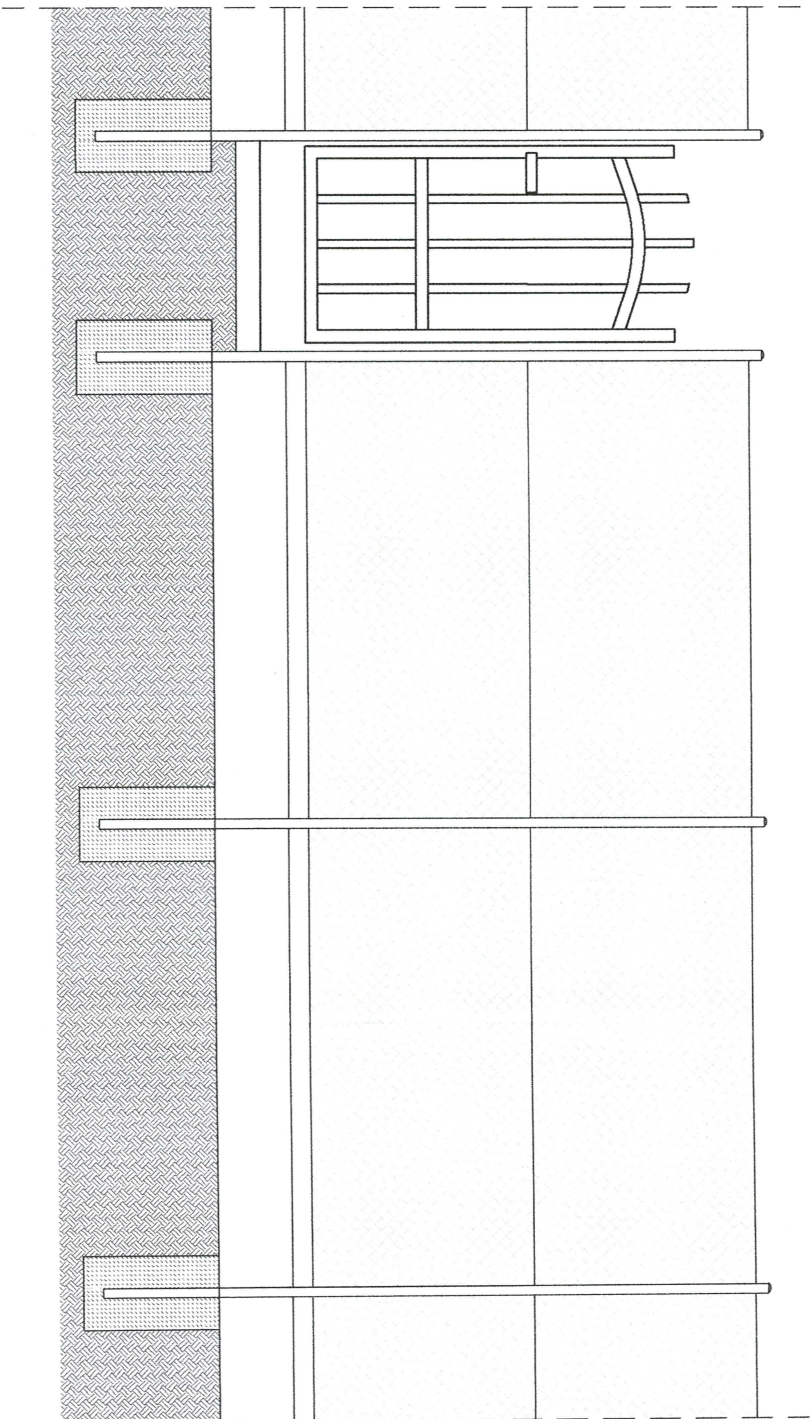


- UWAGI:
1. Zaprojektowano furtkę systemową o szerokości 1,2m.
  2. Konstrukcja furtki z profili o przekroju 40 x 40 mm.
  3. W skrzydle zastosowany komplet zawiasowo - zamkowy.
  4. Skrzydło furtki wypełnione panelem ogrodzeniowym z przetłoczeniami typu 3D. Panele zgrzewane z pojedynczych drutów pionowych i poziomych fi 5 mm w rozstawie 50x200 mm.
  5. Panel przyspawany do konstrukcji.
  6. Słupki o profilu 80x80 mm.
  7. Słupki od góry zamknięte daszkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego.
  8. Furtka ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na kolor ciemnozielony RAL 6005.

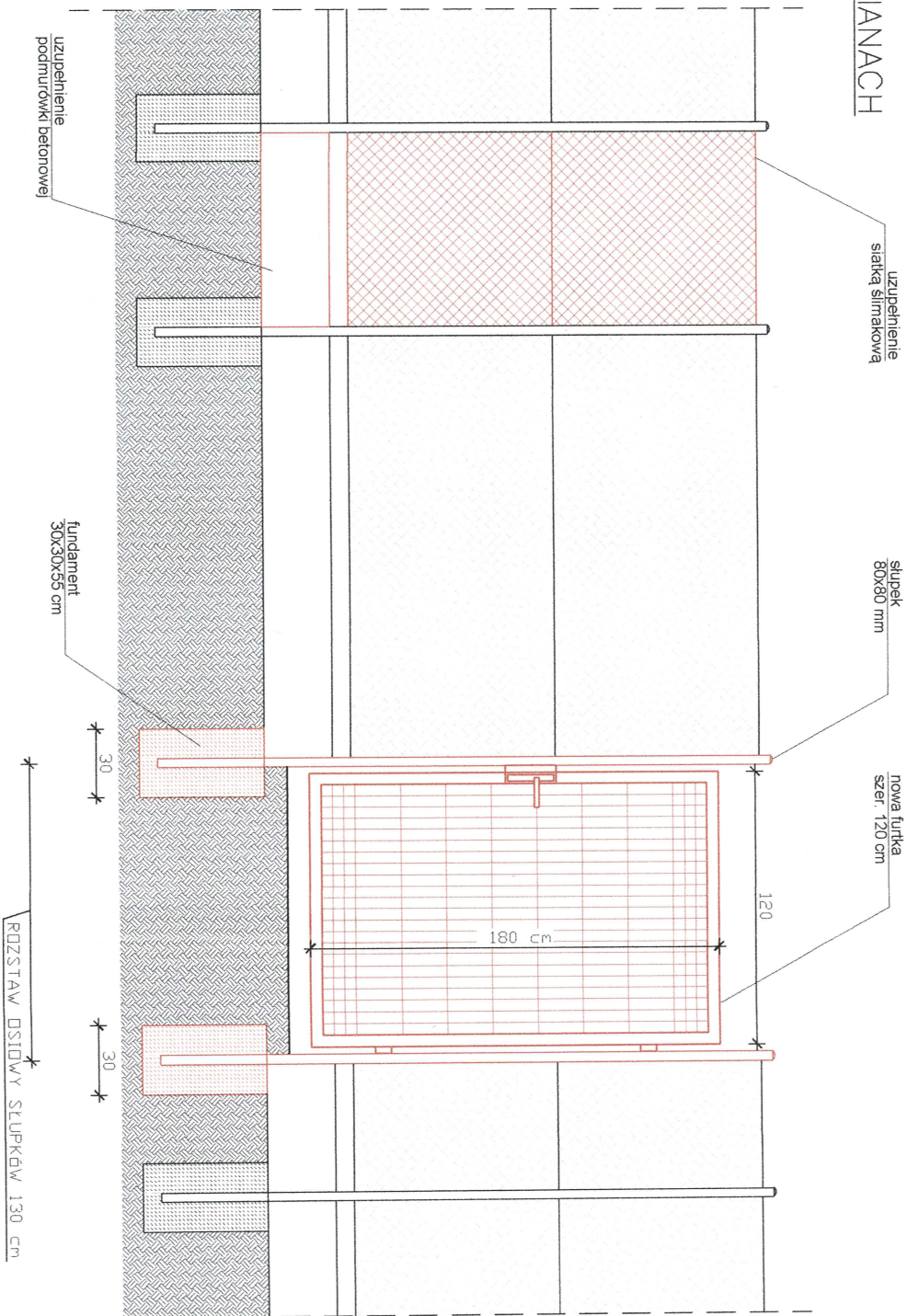
RYSUNEK				OPRACOWAŁ		PROJEKTOWAŁ		TEMAT		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
FURTKA				mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska		mgr inż. arch. Olga Zabulewicz		Przebudowa placu zabaw przy ul. Kasztanowej w m. Mosty z doposażeniem w urządzenia dla dzieci niepełnosprawnych. m. Mosty ul. Kasztanowa; dz. nr 1213/1; gmina Kosakowo		 "INDOM" Mieczysław Tłaczek ul. Ogrodowa 5, 80-297 Bałtów		 GMINA KOSAKOWO ul. Stefana Żeromskiego 69 81-198 Kosakowo	
				DATA		PODPIS							
DATA				FAZA		BRANŻA		SKALA		FORMAT		NR RYSUNKU	
WRZESIEŃ 2016				DOK. PROJEKT.		ARCH.		1:20		A3		12	



ISTNIEJĄCE OGRODZENIE



OGRODZENIE PO ZMIANACH

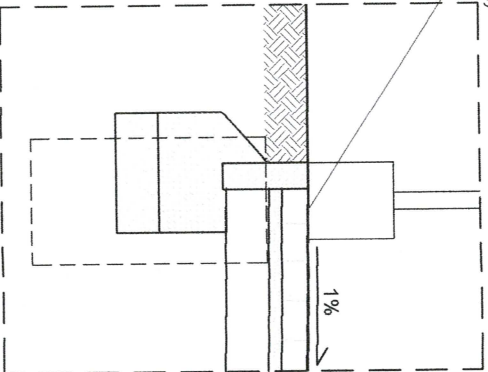


WYKONANIE NOWEJ FURTKI

W ISTNIEJĄCYM OGRODZENIU


SKALA 1: 30

brak progów  
spadek nawierzchni dostosowany  
do ukształtowania terenu



UWAGI:

- Zaprojektowano nową furtkę systemową o szerokości 1,2m - ocynkowana ognioowo i malowaną proszkowo na kolor ciemnozielony RAL 6005.
- Konstrukcja furtki z profili o przekroju 40 x 40 mm.
- W skrzydle zastosowany komplet zawiasowo - zamkowy.
- Skrzydło furtki wypełnione panelem ogrodzeniowym z przetłoczeniami typu 3D. Panele zgrzewane z pojedynczych drutów pionowych i poziomych fi 5 mm w rozstawie 50x200 mm. Panel przyspawany do konstrukcji.
- Słupki o profilu 80x80 mm od góry zamknięte daszkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego.

INWESTOR		 <b>GMINA KOSAKOWO</b> ul. Stefana Żeromskiego 69 81-198 Kosakowo	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>"INDOM"</b> Mieczyław Tłaczek ul. Ogrodowa 5, 80-297 Baranów	
TEMAT		Przebudowa placu zabaw przy ul. Kasztanowej w m. Mosty z doposażeniem w urządzenia dla dzieci niepełnosprawnych. m. Mosty ul.Kasztanowa, dz. nr 1213/1, gmina Kosakowo	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. Olga Zabulewicz  up. nr 24606/2016/1707/2008 PO-1238 Ciepła Zabulewicz ARCHITEKT IARP	
OPRACOWAŁ		mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska	
RYSUNEK			
WYKONANIE NOWEJ FURTKI W ISTNIEJĄCYM OGRODZENIU			
DATA		FAZA	
BRANŻA		SKALA	
FORMAT		NR RYSUNKU	
WPRZESIEŃ PROJEKT 2016		DOK. PROJEKT 2016	
ARCH.		1:30	
A3		13	