

OBIEKT:

Mierzyn
ul. Welecka, dz. nr 227
obr. Mierzyn 2
gm. Dobra

Wiesława Łukasiuk
70-022 Szczecin, ul. Ostrobramska 23/2
tel. 091 483 30 58

SKALA: 1 : 500
Układ współrzędnych: Państwowy 2000
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty: mgr inż. Michał Gniewosz
upr. Nr: 12920 zakres 1, 2
.....
podpis

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
Nr sprawy: GK.6640.695.2015
Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji mapy zasadniczej

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: 5.200.16.13.4.3, 4
w skali 1 : 1000 sekcje: 5.200.16.13.4
2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych
obiektów wskazanych przez projektanta
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania
przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

W zakresie opracowania znajdują się punkty
osnowy geodezyjnej nr:
11185, 25023

podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3
ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie
przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
1. 279/12 proj. t
2. 219/07 proj. t

Granice i nr działek ewidencyjnych
według danych WGKIK w: Policach
z dnia: 14.04.2015r.

Informacje dodatkowe:

- Zakres pomiaru: _____
- Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.Nr 263 poz. 1572)
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
- Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości
- Nie wykonano czynności określonych w art.80 ust.4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz.1572)
- W uzgodnieniu ze zleceniodawcą budynki o ID: 1070, 1072, 1076, 1089, 1090 uzyskano z digitalizacji - nie spełniają standardów

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

- danych branżowych - z literą B
- pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A.
- bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.

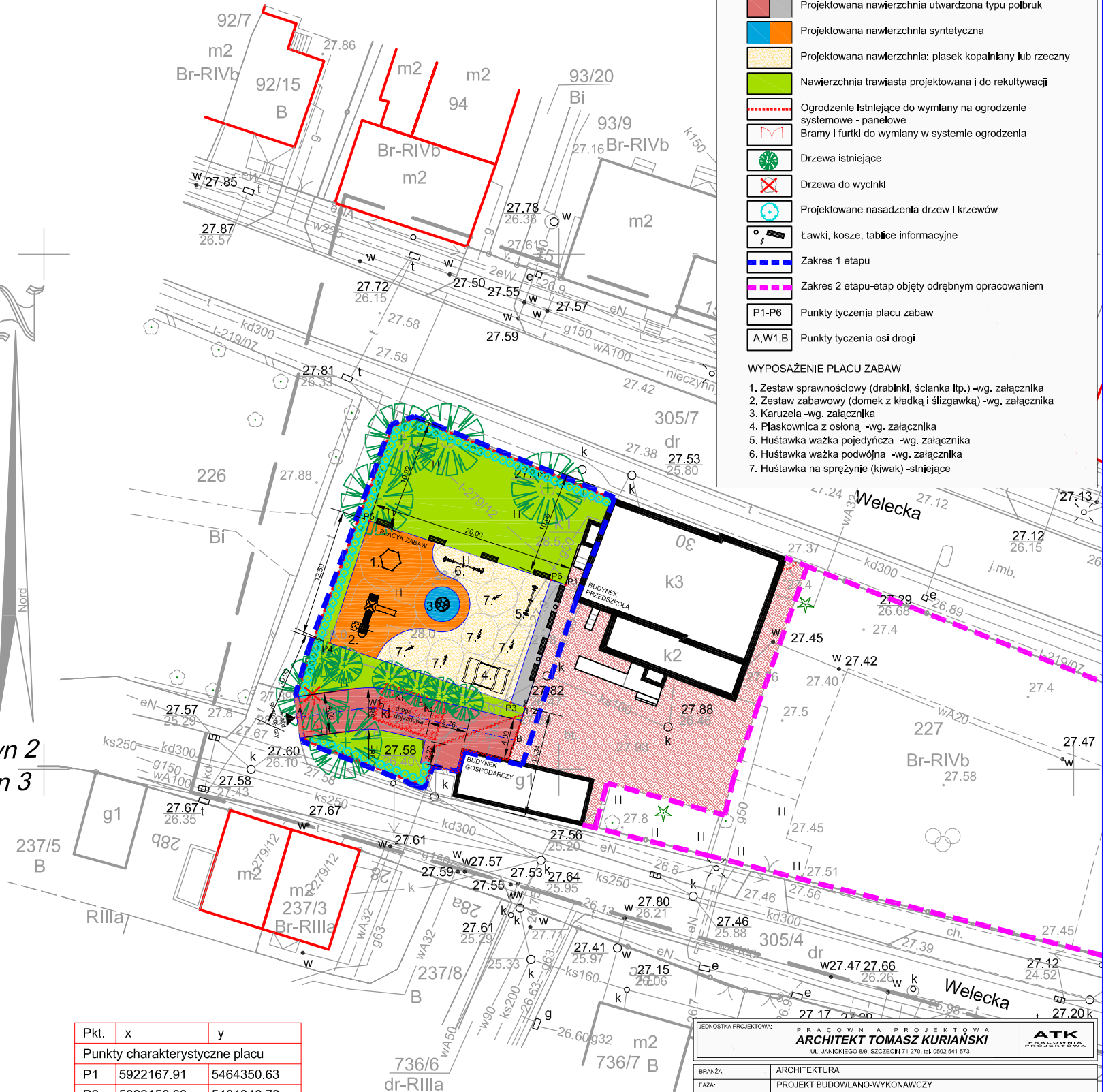
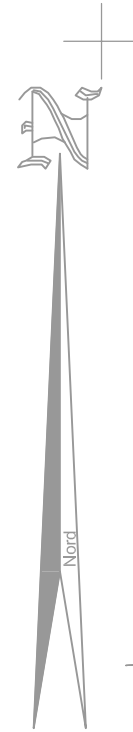
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

14.04.2015r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

Mierzyn 2
Mierzyn 3



LEGENDA:

- Budynki istniejące
- Nawierzchnia utwardzona istniejąca-bez zmian
- Nawierzchnia utwardzona istniejąca -do rozbiórki (fragment polbruku)
- Betonowy zbiornik podziemny do rozbiórki
- Projektowana nawierzchnia utwardzona typu polbruk
- Projektowana nawierzchnia syntetyczna
- Projektowana nawierzchnia: piasek kopalniany lub rzeczny
- Nawierzchnia trawiasta projektowana i do rekultywacji
- Ogrodzenie Istniejące do wymiany na ogrodzenie systemowe - panelowe
- Brama i furtki do wymiany w systemie ogrodzenia
- Drzewa istniejące
- Drzewa do wycinki
- Projektowane nasadzenia drzew i krzewów
- Ławki, kosze, tablice informacyjne
- Zakres 1 etapu
- Zakres 2 etapu-etap objęty odrębnym opracowaniem
- P1-P6 Punkty tyczenia placu zabaw
- A,W1,B Punkty tyczenia osi drogi

WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW

- Zestaw sprawnościowy (drabinki, ścianka itp.) -wg. załącznika
- Zestaw zabawowy (domek z kładką i ślizgawką) -wg. załącznika
- Karuzela -wg. załącznika
- Piaskownica z osłoną -wg. załącznika
- Huśtawka ważka pojedyncza -wg. załącznika
- Huśtawka ważka podwójna -wg. załącznika
- Huśtawka na sprężynie (kiwak) -stniejące





Pkt.	x	y
Punkty charakterystyczne placu		
P1	5922167.91	5464350.63
P2	5922156.03	5464346.76
P3	5922156.50	5464345.33
P4	5922162.24	5464327.74
P5	5922174.12	5464331.62
P6	5922168.38	5464349.21
Punkty charakterystyczne osi drogi		
A	5922155.04	5464324.58
B	5922152.83	5464345.71
W1	5922156.05	5464331.94

y = 54 64 300,00

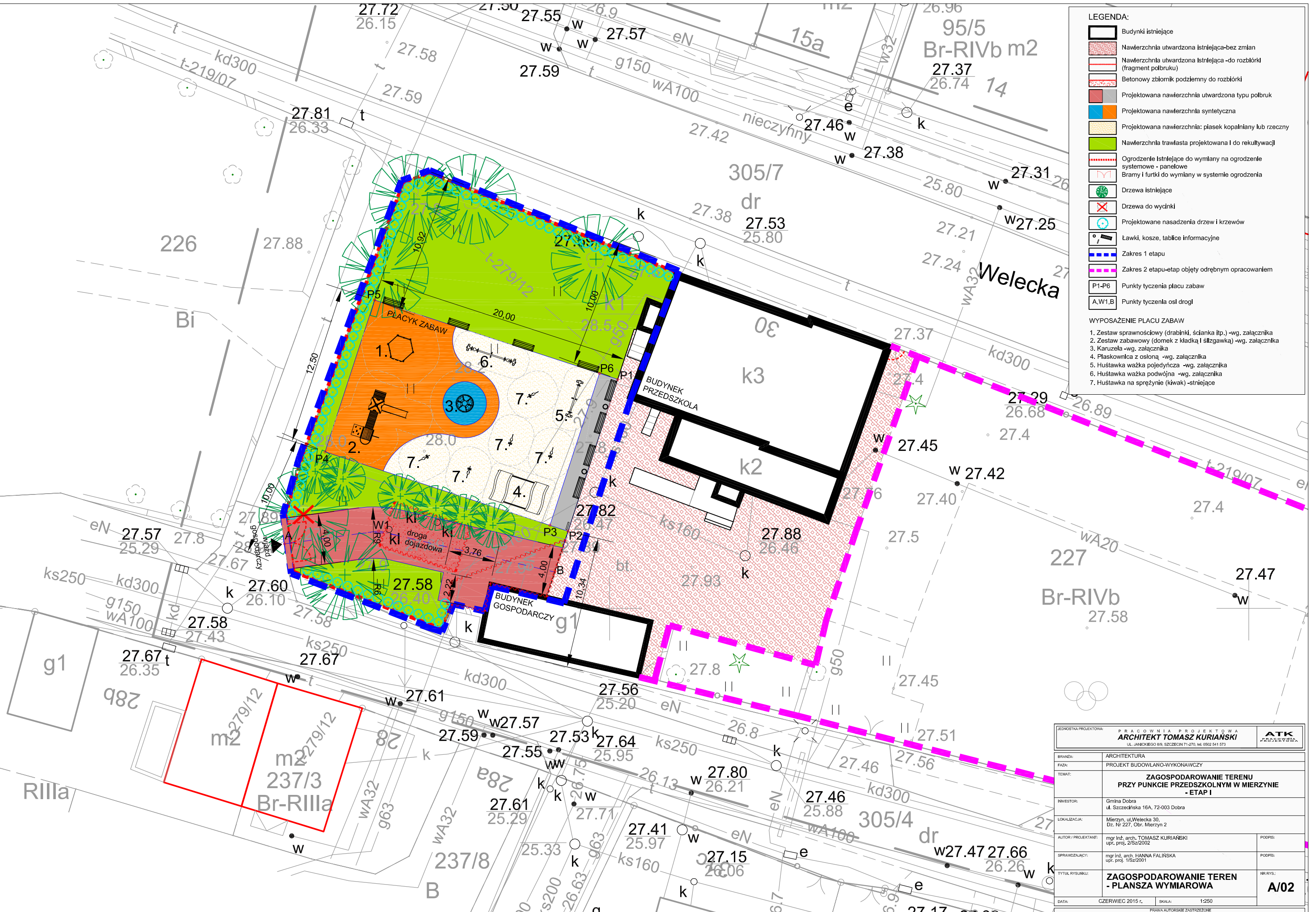
x = 59 22 100,00

JEDNOSTKA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANICKIEGO 89, SZCZECIN 71-270, TEL. 091 483 30 58		ATK
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY PUNKCIE PRZEDSZKOLNYM W MIERZYNE - ETAP I	
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra	
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul Welecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2	
AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TOMASZ KURIANSKI upr. proj. 2/SZ/2002	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. HANNA FALIŃSKA upr. proj. 1/SZ/2001	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PLANZA PODSTAWOWA	NR RYS.: A/01
DATA:	CZERWIEC 2015 r.	SKALA: 1:500
Zgodnie z art.11 kolejnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (Dz. nr 24, poz. 83 z 23.02.1994)		

LEGENDA:

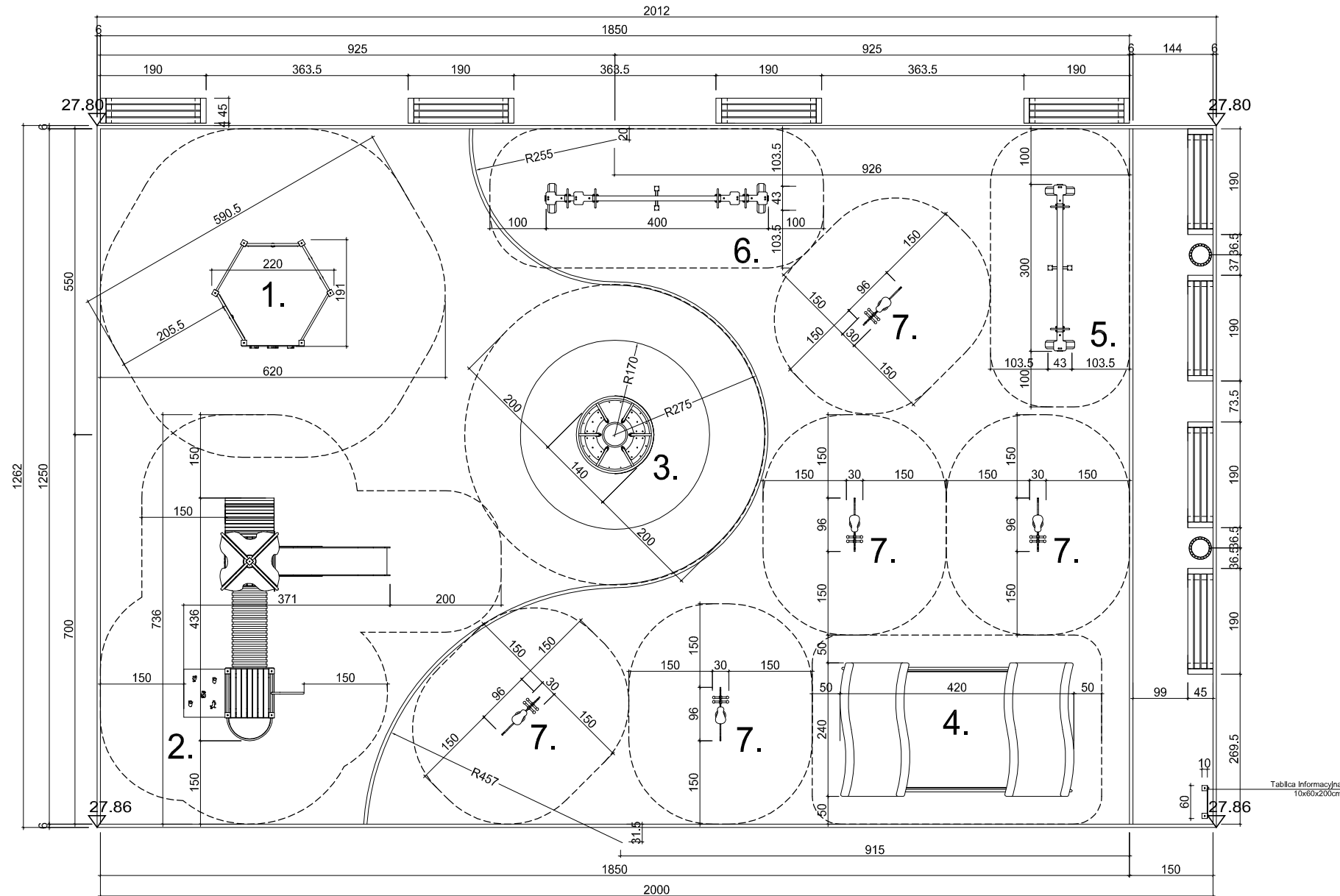
-  Budynki istniejące
-  Nawierzchnia utwardzona istniejąca-bez zmian
-  Nawierzchnia utwardzona istniejąca -do rozbiórki (fragment polbruk)
-  Betonowy zbiornik podziemny do rozbiórki
-  Projektowana nawierzchnia utwardzona typu polbruk
-  Projektowana nawierzchnia syntetyczna
-  Projektowana nawierzchnia: piasek kopalniany lub rzeczny
-  Nawierzchnia trawlasta projektowana I do rekultywacji
-  Ogrodzenie Istniejące do wymiany na ogrodzenie systemowe - panelowe
-  Bramy i furtki do wymiany w systemie ogrodzenia
-  Drzewa istniejące
-  Drzewa do wycinki
-  Projektowane nasadzenia drzew i krzewów
-  Ławki, kosze, tablice informacyjne
-  Zakres 1 etapu
-  Zakres 2 etapu-etap objęty odrębnym opracowaniem
-  P1-P6 Punkty tyczenia placu zabaw
-  A,W1,B Punkty tyczenia osi drogi

- WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW
1. Zestaw sprawnościowy (drabinki, ścianki itp.) -wg. załącznika
 2. Zestaw zabawowy (domek z kładką i ślizgawką) -wg. załącznika
 3. Karuzela -wg. załącznika
 4. Piaskownica z ostoną -wg. załącznika
 5. Huśtawka ważka pojedyncza -wg. załącznika
 6. Huśtawka ważka podwójna -wg. załącznika
 7. Huśtawka na sprężynie (kiwak) -stniejące

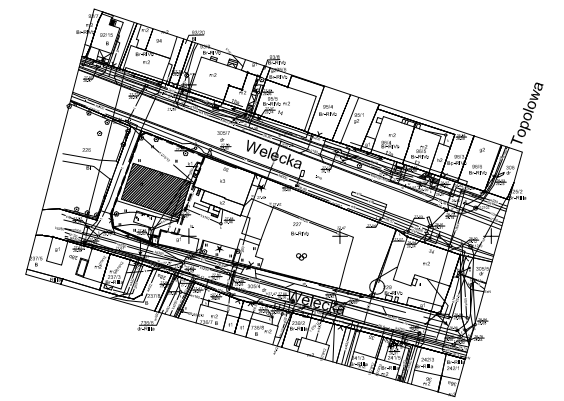


JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANICKIEGO 8/9, SZCZECIN 71-270, TEL. 9902 541 573		ATK ARCHITECTURA	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY PUNKCIE PRZEDSZKOLNYM W MIERZYNIE - ETAP I			
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Welecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2				
AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TOMASZ KURIANSKI upr. proj. 2/Sz/2002	PODPIS:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. HANNA FALIŃSKA upr. proj. 1/Sz/2001	PODPIS:			
TYTUŁ RYSUNKU:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PLANIARZ WYMIAROWA	NR RYS.:		A/02	
DATA:	CZERWIEC 2015 r.	SKALA:		1:250	
Zgodnie z art.1 i kolejnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (Dz. nr 24, poz. 83 z 23.02.1994)					

RZUT PLACU ZABAW-PLANSZA WYMIAROWA 1:100

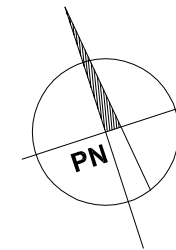


LOKALIZACJA:



OZNACZENIA:

- projektowane rzędne terenu w m n.p.m.
- urządzenia rekreacyjne placu zabaw
- strefy bezpieczeństwa urządzeń rekreacyjnych
- elementy małej architektury:
ławki, kosze i tablice informacyjne



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie.
2. Ewentualne niezgodności zgłosić projektantowi.
3. Rysunki rozpatrywać w powiązaniu z pozostałymi rysunkami branżowymi.
4. Ewentualne zmiany i odstępstwa od projektu konsultować z projektantem.
5. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z zapisami opisu technicznego i specyfikacji.
6. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi normami i wymaganiami technicznymi.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ PLACU ZABAW

Lp.	Rodzaj urządzenia	Wym.	Szt.
1.	Urządzenie sprawnościowe-sześciokąt wielofunkcyjny	191x220cm	1
2.	Zestaw zabawowy	371x436cm	1
3.	Karuzela z czterema siedziskami	Ø 140cm	1
4.	Piaskownica zamykana	240x420cm	1
5.	Huśtawka ważka bez oparcia z oponami	43x300cm	1
6.	Huśtawka podwójna ważka bez oparcia z oponami	43X400cm	1
7.	Bujak istniejący-motor, konik lub bujaczek	ok. 30x96cm	5

POZOSTAŁE URZĄDZENIA

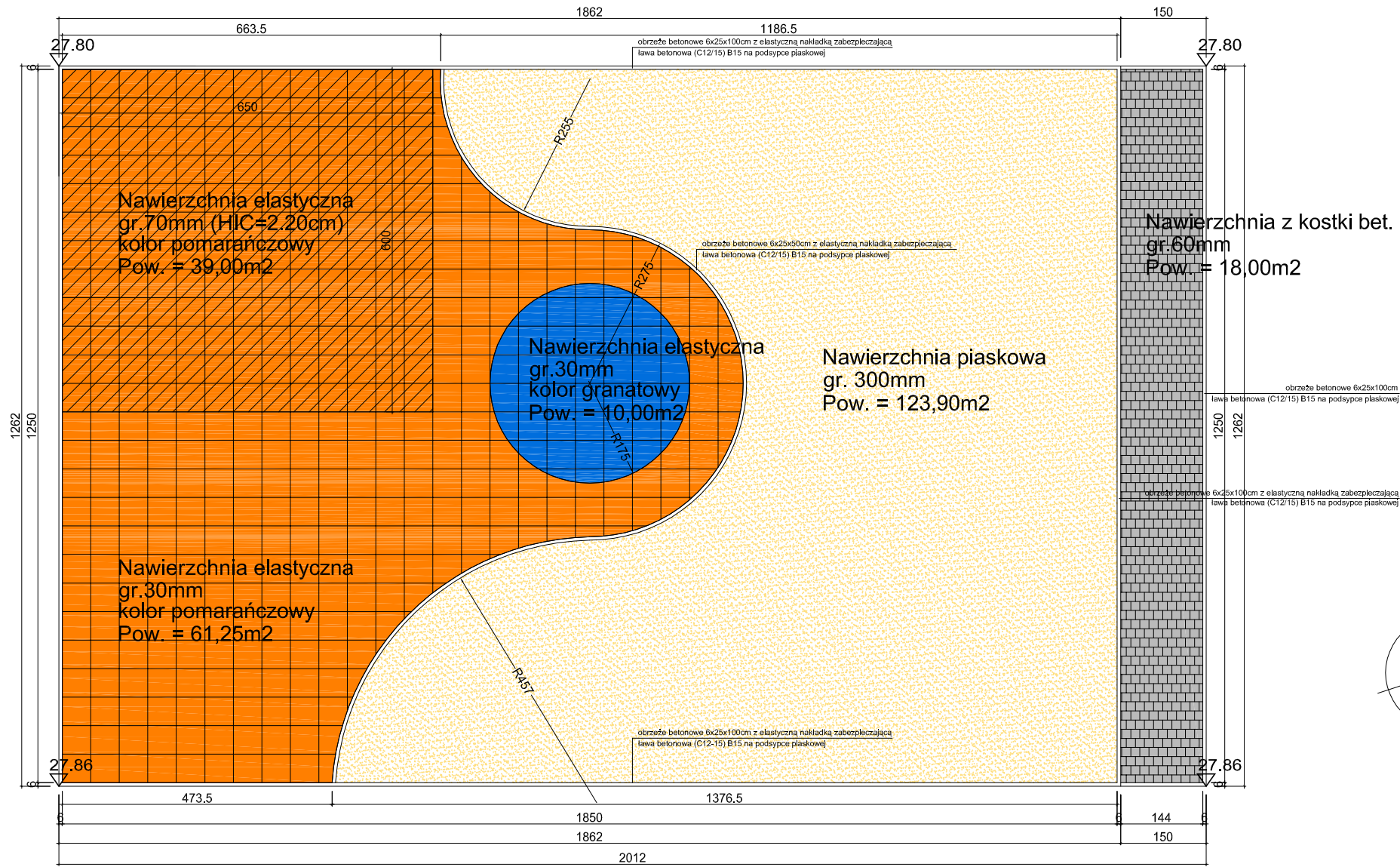
Tablica informacyjna 10x60x200cm-1szt.

Ławka 45x190cm- 8szt.

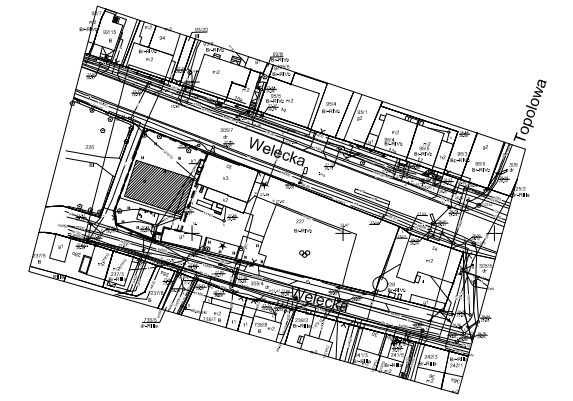
Kosz na śmieci Ø42cm- 2szt.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANICKIEGO 8/9, SZCZECIN 71-270, TEL. 0902 541 573			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY PUNKCIE PRZEDSZKOLNYM W MIERZYŃCIE - ETAP I				
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Wielecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2				
AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TOMASZ KURIANSKI upr. proj. 2/Sz/2002			PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. HANNA FALIŃSKA upr. proj. 1/Sz/2001			PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAC ZABAW - RZUT				NR RYS: A/03
DATA:	CZERWIEC 2015 r.	SKALA:	1:100		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Zgodnie z art. 11 kolejnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (Dz. nr 24, poz. 83 z 23.02.1994r.)					

RZUT NAWIERZCHNI 1:100



LOKALIZACJA:



LEGENDA:

OZNACZENIA GRAFICZNE NAWIERZCHNI:

- Nawierzchnia elastyczna gr. 70mm (HIC=2,20cm) kolor pomarańczowy, pow.=39,00m²
- Nawierzchnia elastyczna gr. 30mm (HIC=90cm) kolor pomarańczowy, pow.=61,25m²
- Nawierzchnia elastyczna gr. 30mm (HIC=90cm) kolor granatowy, pow.=10,00m²
- Nawierzchnia piaskowa gr. 300mm pow.=123,90m²
- Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 60mm kolor jasnoszary, pow.=18,00m²

MATERIAŁY I KOLORYSTYKA:

- Nawierzchnia elastyczna z płyt z gumowych EPDM kolor pomarańczowy
- Nawierzchnia elastyczna z płyt z gumowych EPDM kolor granatowy
- Piasek kopalniany lub rzeczny czysty o uziarnieniu Ø 0,6-2,0mm
- Kostka betonowa typ "cegielka"

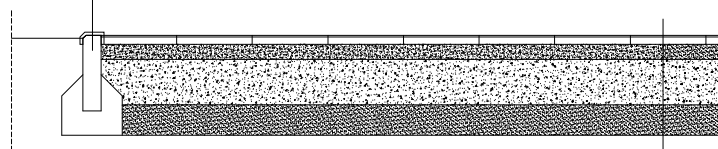
UWAGI:

1. Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie.
2. Ewentualne niezgodności zgłosić projektantowi.
3. Rysunki rozpatrywać w powiązaniu z pozostałymi rysunkami branżowymi.
4. Ewentualne zmiany i odstępstwa od projektu konsultować z projektantem.
5. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z zapisami opisu technicznego i specyfikacji.
6. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi normami i wymaganiami technicznymi.

PRZEKROJE KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI 1:25

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ ELASTYCZNĄ

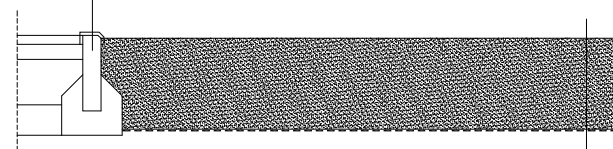
obrzeże betonowe 6x25x100cm z elastyczną nakładką zabezpieczającą ława betonowa (C12/15) B15 na podsypce piaskowej



nawierzchnia elastyczna z płytek gumowych EPDM-gr. 3(7)cm	
kruszywo łamane drobne Ø 0-4mm	-gr.5cm
kruszywo łamane Ø 8-16mm	-gr.15cm
podsyпка piaskowa	-gr.10cm
wyprofilowany (1%) i ustabilizowany grunt rodzimy	

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ PIASKOWĄ

obrzeże betonowe 6x25x50cm z elastyczną nakładką zabezpieczającą ława betonowa (C12/15) B15 na podsypce piaskowej

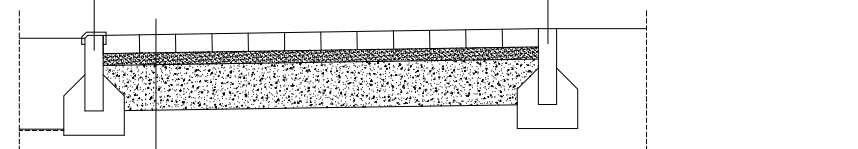


piasek kopalniany lub rzeczny Ø 0,6-2,0mm-gr. 30cm	
geowłóknina	
wyprofilowany (1%) i ustabilizowany grunt rodzimy	

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BETONOWEJ

obrzeże betonowe 6x25x100cm z elastyczną nakładką zabezpieczającą ława betonowa (C12/15) B15 na podsypce piaskowej

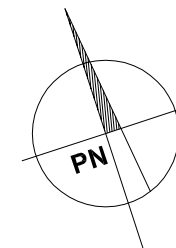
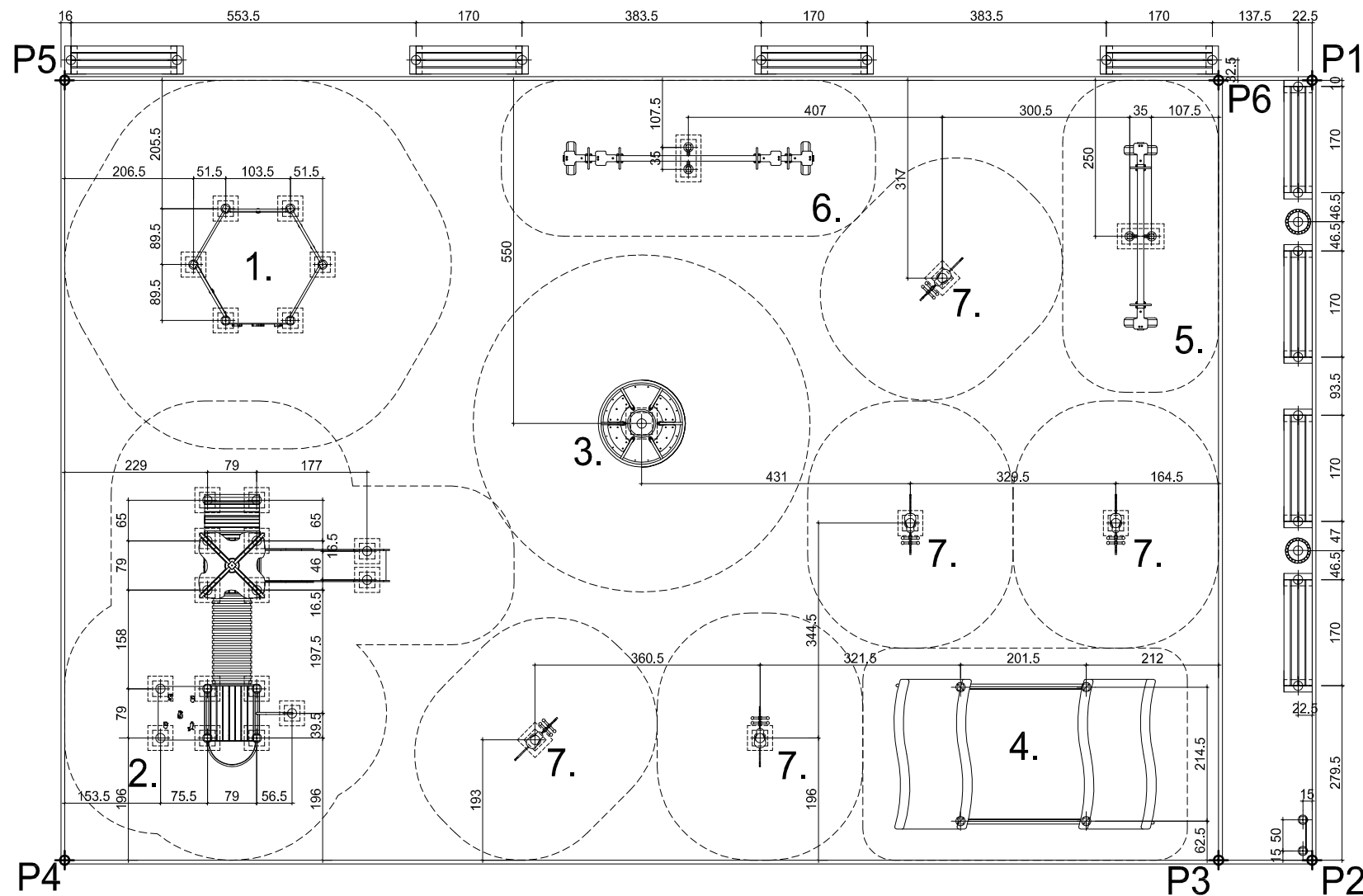
obrzeże betonowe 6x25x100cm ława betonowa (C12/15) B15 na podsypce piaskowej



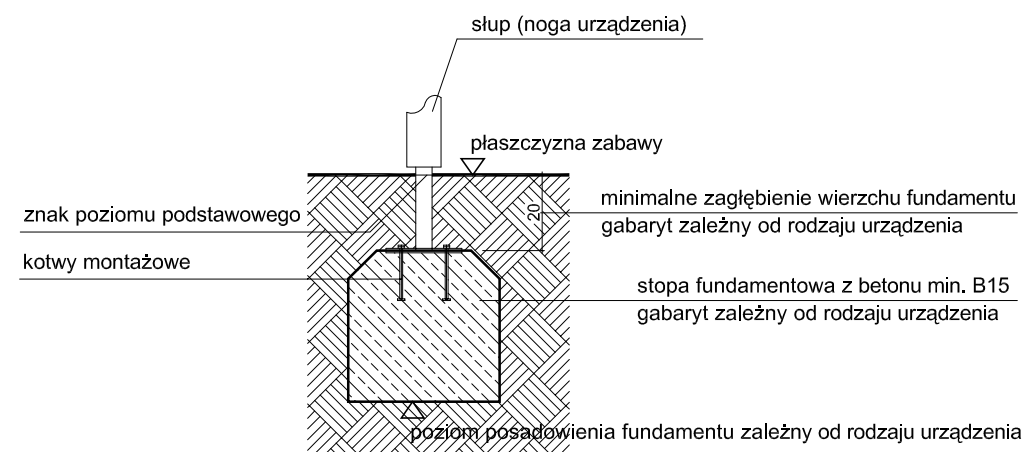
kostka betonowa	-gr.6cm
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	-gr.5cm
kruszywo łamane Ø 0-30mm	-gr.15cm
wyprofilowany (1%) i ustabilizowany grunt rodzimy	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANICKIEGO 8/9, SZCZECIN 71-270, tel. 0502 541 673		ATK PROJEKTOWA
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY PUNKCIE PRZEDSZKOLNYM W MIERZYNE -ETAP I		
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra		
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Wielecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2		
AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TOMASZ KURIANSKI upr. proj. 2/Sz/2002	PODPIS:	
SPRWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. HANNA FALIŃSKA upr. proj. 1/Sz/2001	PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAC ZABAW- NAWIERZCHNIE	NR RYS.:	A/04
DATA:	CZERWIEC 2015 r.	SKALA:	1:100 / 1:25
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Zgodnie z art. 1 i kolejnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (Dz. nr 24, poz. 63 z 23.02.1994r.)</small>			

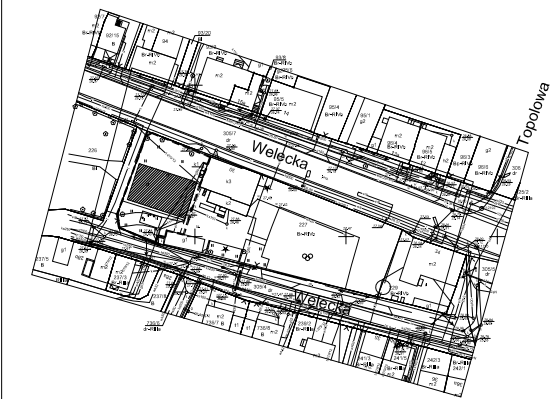
RZUT ROZMIESZCZENIA FUNDAMENTÓW 1:100



DETAL- PRZYKŁAD POSADOWIENIA URZĄDZEŃ 1:20



LOKALIZACJA:



PUNKTY TYCZENIA:

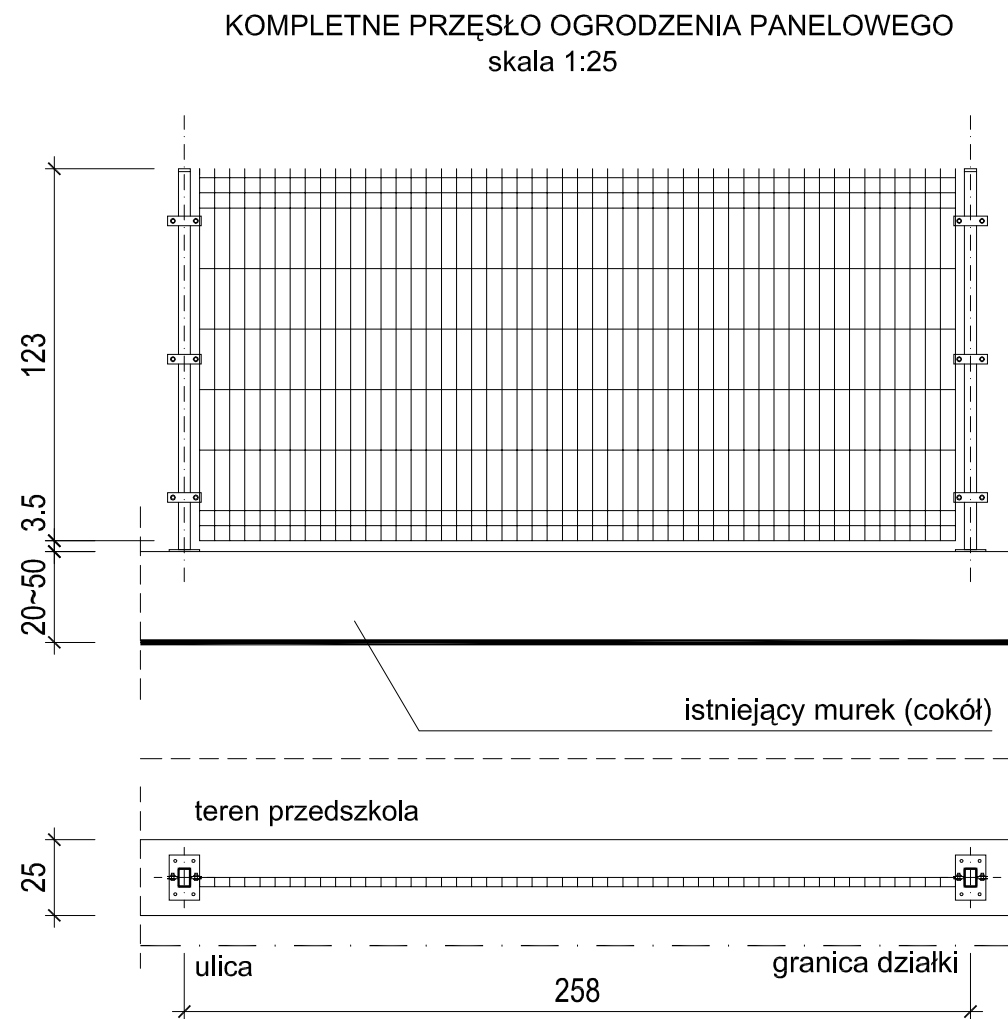
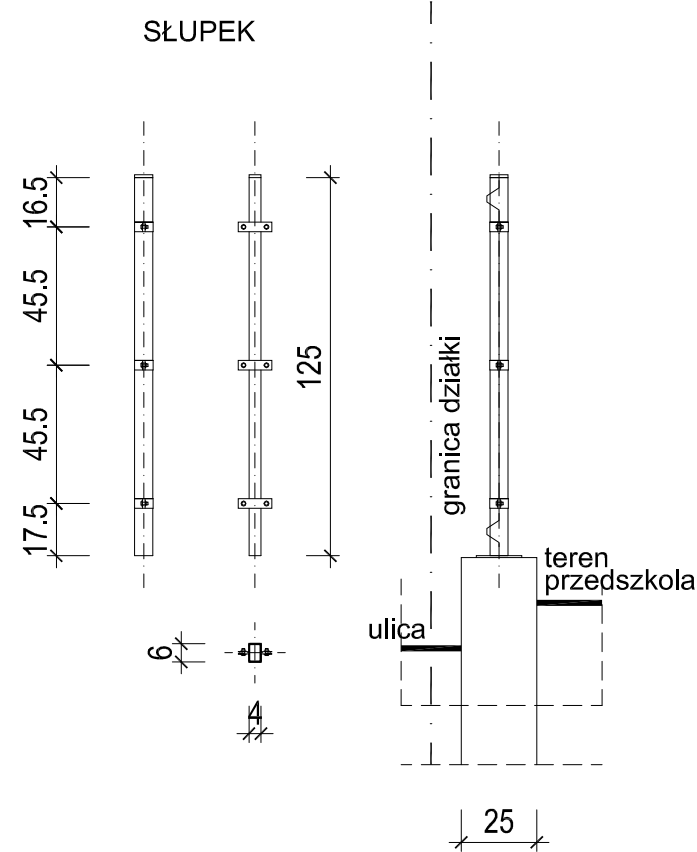
Pkt.	x	y
P1	5922167.91	5464350.63
P2	5922156.03	5464346.76
P3	5922156.50	5464345.33
P4	5922162.24	5464327.74
P5	5922174.12	5464331.62
P6	5922168.38	5464349.21

UWAGI:

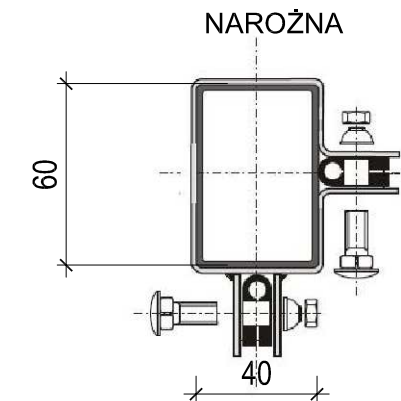
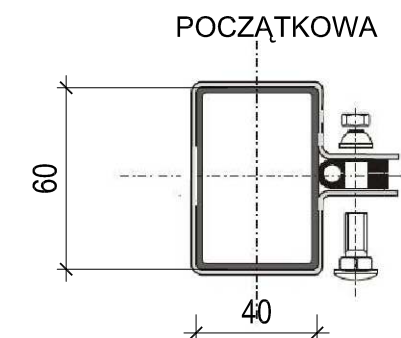
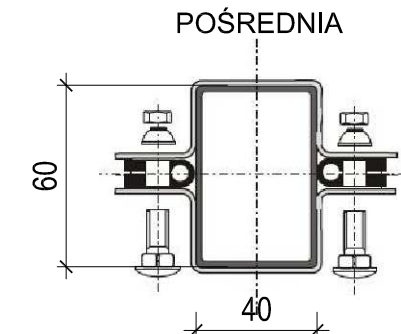
- Fundamenty wymiarowane w osiach pod konkretnie dobrane urządzenia.
- Posadowienie wykonać zgodnie ze specyfikacją producenta urządzeń.
- Głębokość posadowienia zgodnie ze specyfikacją producenta urządzeń.
- Ilość Punktów posadowienia zgodnie z detalami producenta urządzeń.
- Fundamentowanie wykonać zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.
- Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie.
- Ewentualne niezgodności zgłosić projektantowi.
- Rysunki rozpatrywać w powiązaniu z pozostałymi rysunkami branżowymi.
- Ewentualne zmiany i odstępstwa od projektu konsultować z projektantem.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z zapisami opisu technicznego i specyfikacji.
- Wszelkie prace wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi normami i wymaganiami technicznymi.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANICKIEGO 8/9, SZCZECIN 71-270, TEL. 092 541 573			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY PUNKCIE PRZEDSZKOLNYM W MIERZYNIE - ETAP I				
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Wielecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2				
AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TOMASZ KURIANSKI upr. proj. 2/Sz/2002			PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. HANNA FALIŃSKA upr. proj. 1/Sz/2001			PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAC ZABAW- TYCZENIE I POSADOWIENIE URZĄDZEŃ			NR RYS.: A/05	
DATA:	CZERWIEC 2015 r.	SKALA:	1:100/1:20		
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Zgodnie z art. 11 kodeksu Prawe Autorskie i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (Dz. nr 24, poz. 83 z 23.02.1994)</small>					

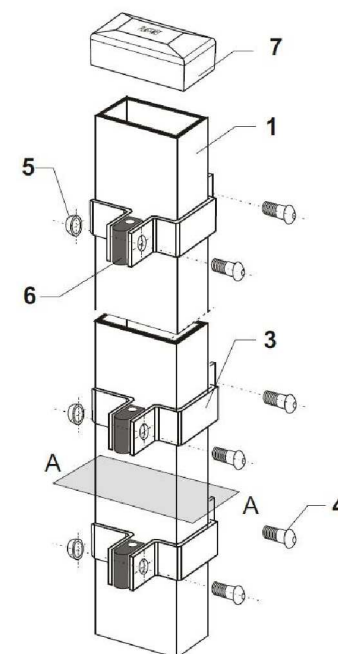
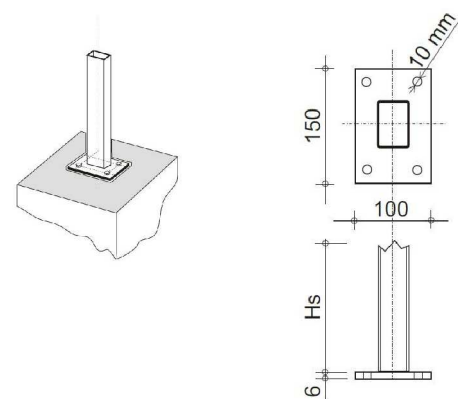
OGRODZENIE PROJEKTOWANE NA MURKU (COKOLE) ISTNIEJĄCYM



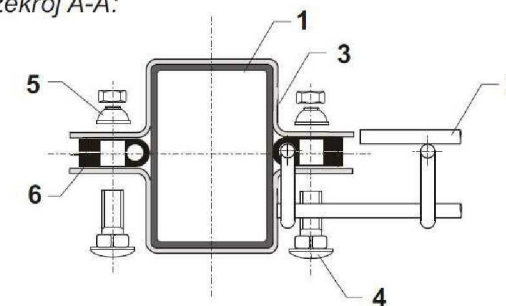
RODZAJE OBEJM MONTAŻOWYCH
skala 1:2



MOCOWANIE SŁUPKÓW PANELOWYCH
NA STOPIE STALOWEJ 100x150mm

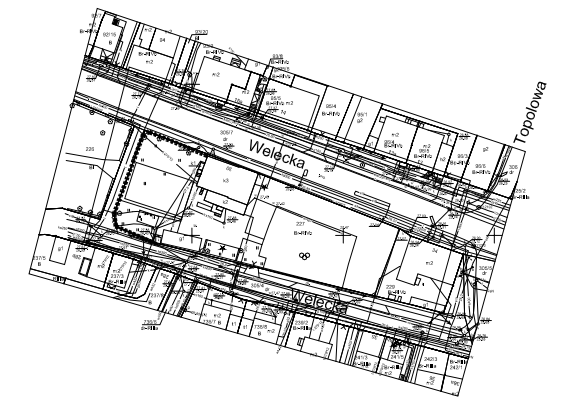


przekrój A-A:



- 1 - słupek 40x60x2,0 xH [mm]
- 2 - panel ogrodzeniowy
- 3 - obejma montażowa 40x60
- 4 - śruba zamkowa M8x25
- 5 - nakrętka zrywalna
- 6 - dystans
- 7 - kapturek nawierzchniowy

LOKALIZACJA:

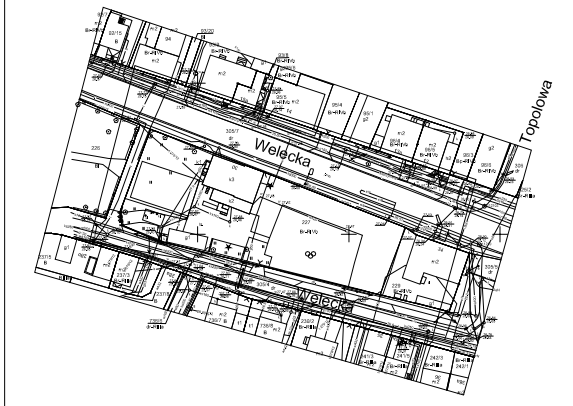
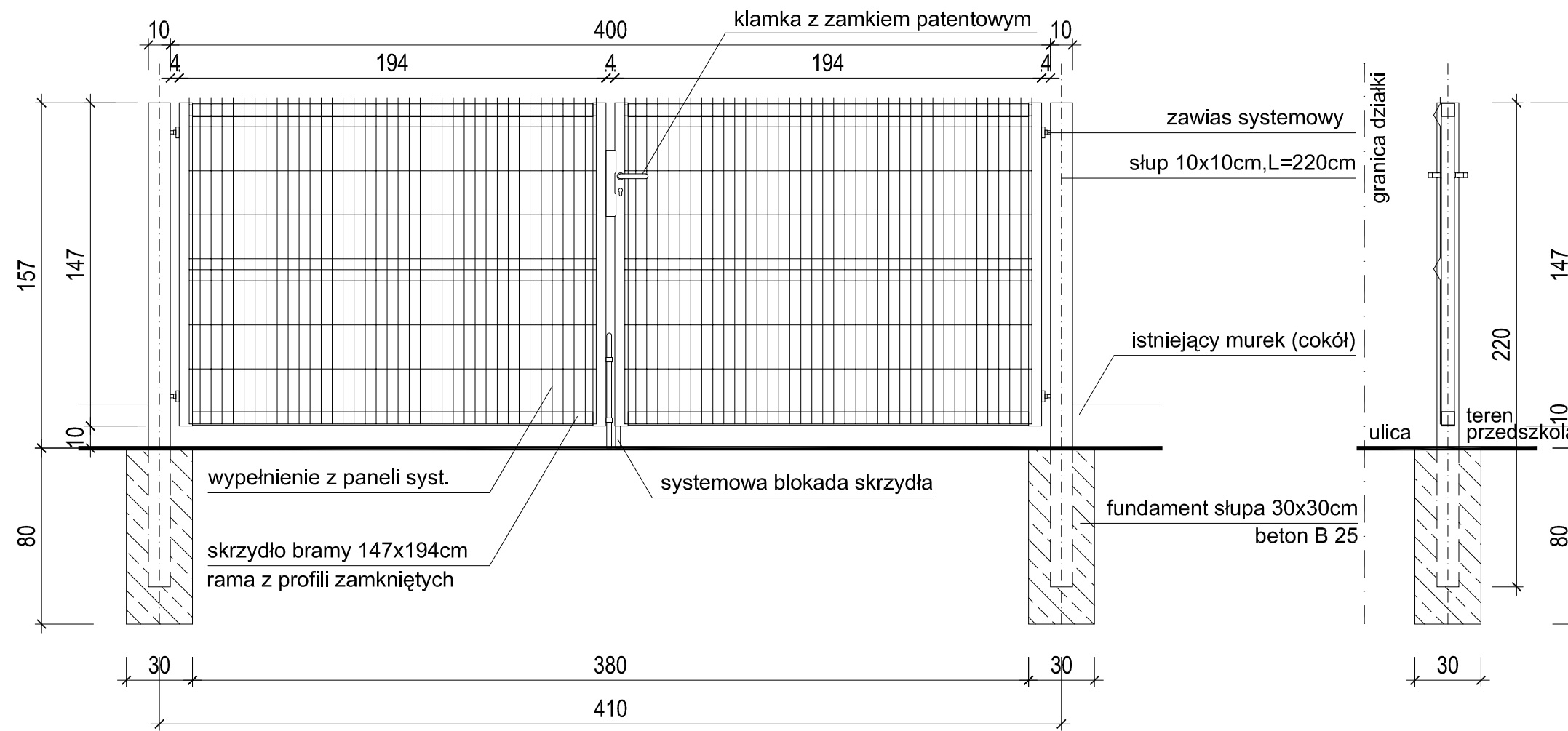


UWAGI:

1. Ogrodzenie zaprojektowano jako rozwiązanie systemowe.
2. Całość ogrodzenia zabezpieczona antykorozyjnie, ocynk ogniowy polakierowany warstwą proszku poliestrowego, ściśle według norm: EN-ISO 1491.
3. Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie.
4. Ewentualne niezgodności zgłosić projektantowi.
5. Rysunki rozpatrywać w powiązaniu z pozostałymi rysunkami branżowymi.
6. Ewentualne zmiany i odstępstwa od projektu konsultować z projektantem.
7. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z zapisami opisu technicznego i specyfikacji.
8. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi normami i wymaganiami technicznymi.

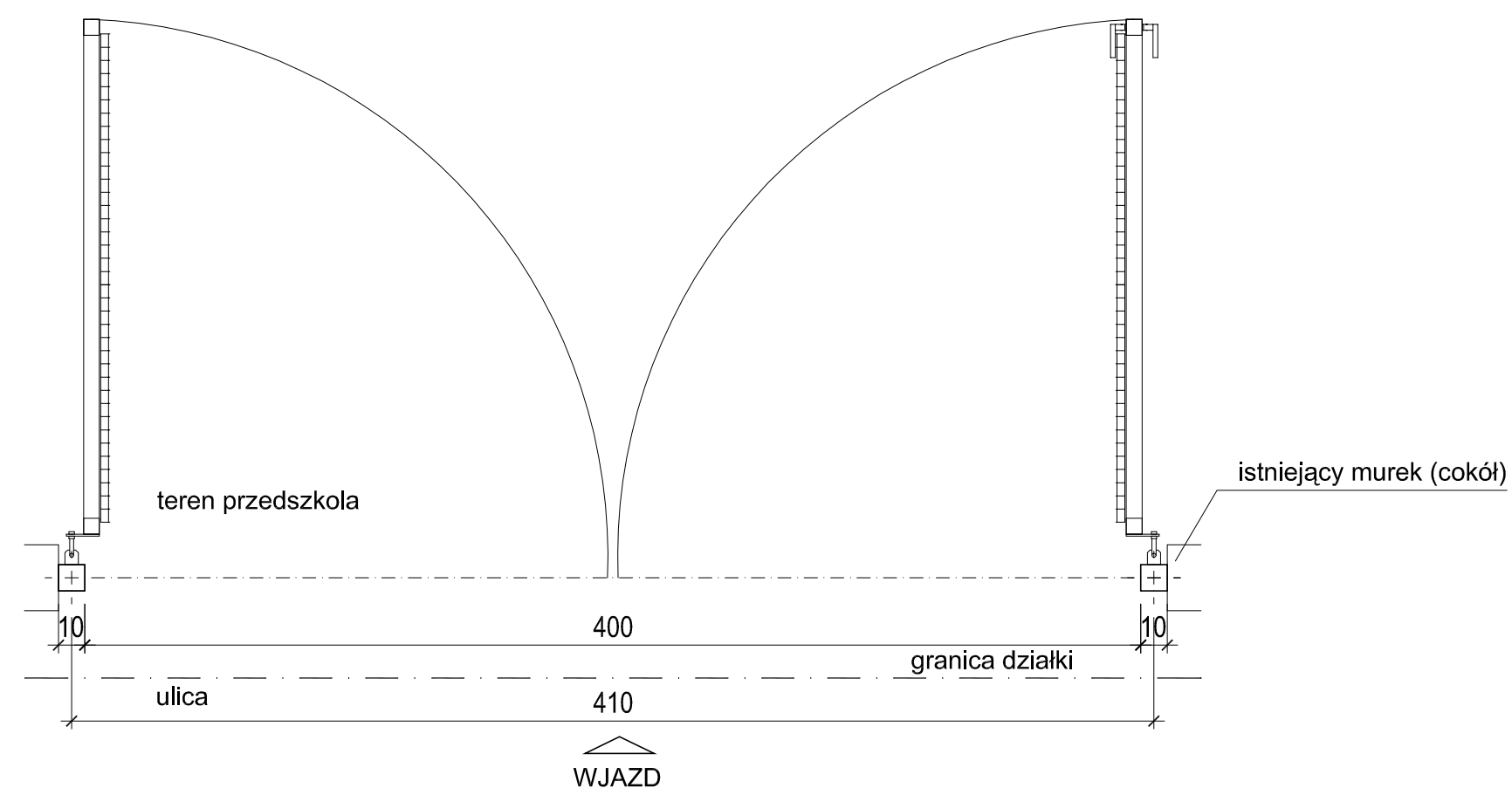
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANICKIEGO 8/6, SZCZECIN 71-270, TEL. 0502 541 973		ATK PROJEKTOWA	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY PUNKCIE PRZEDSZKOLNYM W MIERZYNIE - ETAP I				
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Wielecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2				
AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TOMASZ KURIANSKI upr. proj. 2/Sz/2002			PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. HANNA FALIŃSKA upr. proj. 1/Sz/2001			PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU:	DETAL OGRODZENIA			NR RYS.: A/06	
DATA:	CZERWIEC 2015 r.	SKALA:	1:25		
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Zgodnie z art. 1 i kolejnymi Ustawy o Prawie Autorstwa i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (Dz. nr 24, poz. 83 z 23.02.1994)</small>					

BRAMA WJAZDOWA

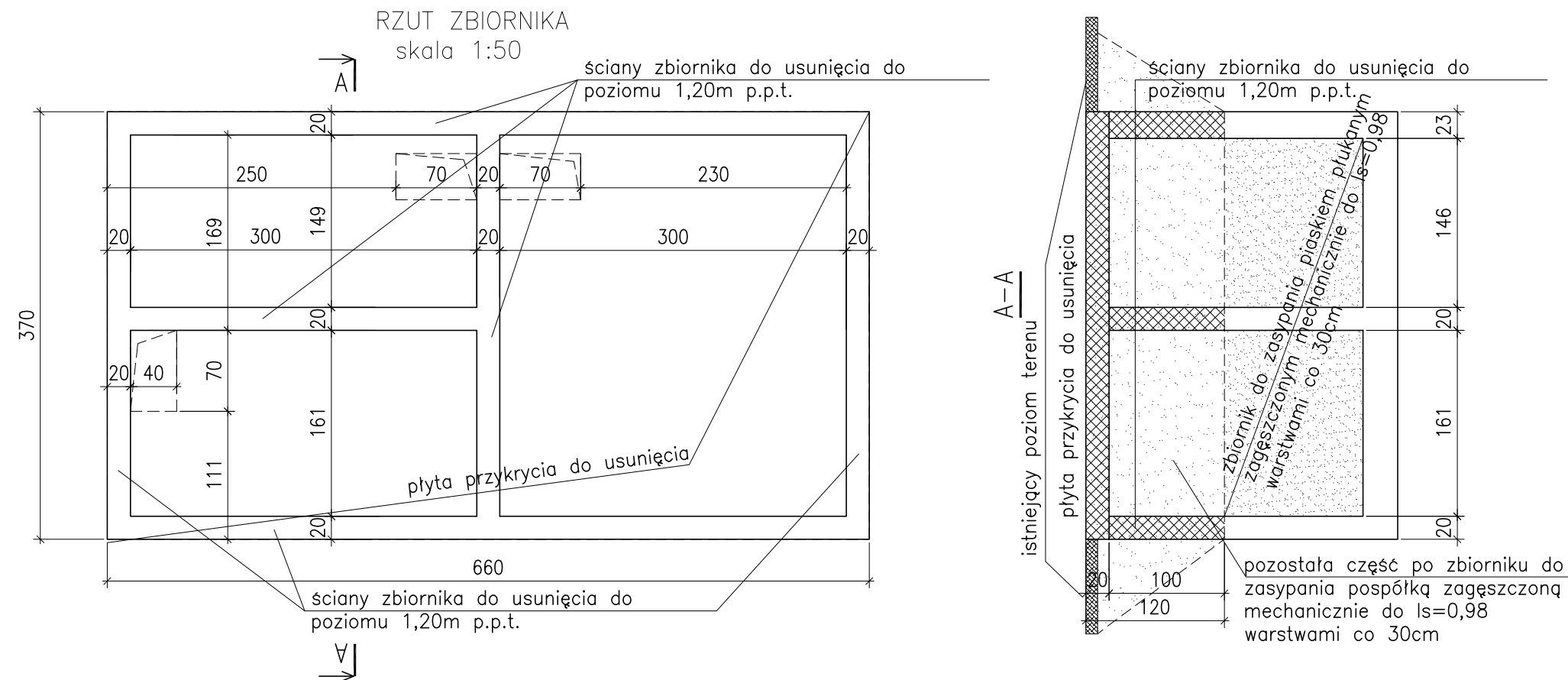


UWAGI:

1. Brama zaprojektowana jako rozwiązanie systemowe.
2. Całość zabezpieczona antykorozyjnie, ocynk ogniowy polakierowany warstwą proszku poliestrowego, ściśle według norm: EN-ISO 1491.
3. Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie.
4. Ewentualne niezgodności zgłosić projektantowi.
5. Rysunki rozpatrywać w powiązaniu z pozostałymi rysunkami branżowymi.
6. Ewentualne zmiany i odstępstwa od projektu konsultować z projektantem.
7. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z zapisami opisu technicznego i specyfikacji.
8. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi normami i wymaganiami technicznymi.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANICKIEGO 6/9, SZCZECIN 71-270, TEL. 0902 541 573		ATK ARCHITECTURA	
BRANZA:	ARCHITEKTURA				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY PUNKCIE PRZEDSZKOLNYM W MIERZYNI - ETAP I				
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Wielecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2				
AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TOMASZ KURIANSKI upr. proj. 2/Sz/2002			PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. HANNA FALIŃSKA upr. proj. 1/Sz/2001			PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU:	DETAL BRAMY			NR RYS: A/07	
DATA:	CZERWIEC 2015 r.		SKALA:	1:25	
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Zgodnie z art. 11 kolejnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (Dz. nr 24, poz. 83 z 23.02.1994)</small>					

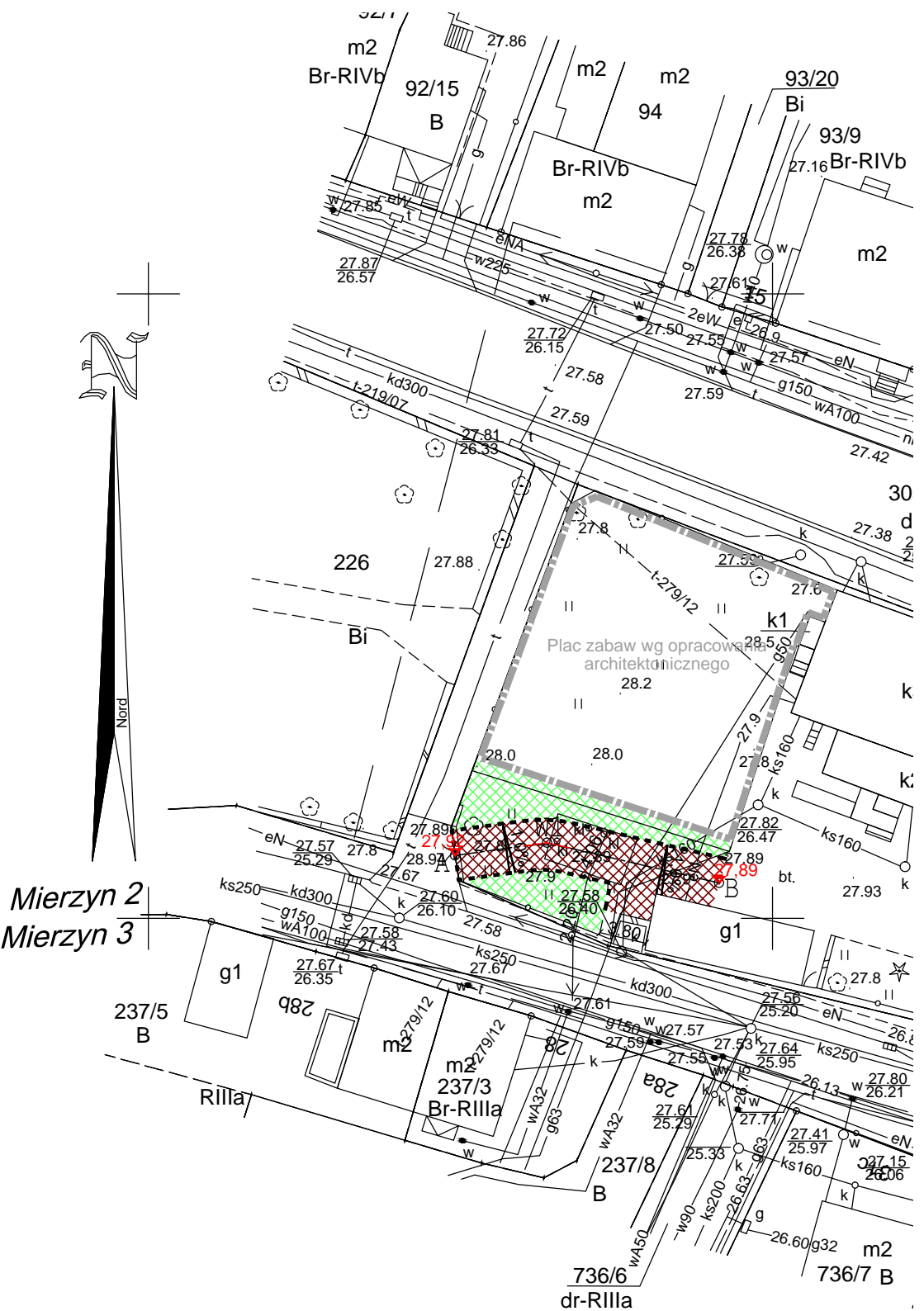


Przewiduje się rozbiórkę metodą tradycyjną w następującej kolejności:

- usunięcie ze środka zawartości oraz usunięcie ewentualnych gazów mogących spowodować wybuch
- odkopać zbiornik na głębokość 1,20m, przy użyciu koparek na odkład, wykopy profilujące wykonać ręcznie
- demontaż żelbetowej płyty przykrycia
- usunięcie ścian zbiornika do głębokości 1,20m p.p.t.
- usunięcie ewentualnych izolacji bitumicznej, na paśmie cięcia 50cm szerokości cięcia
- cięcie wykonywać sprzętem mechanicznym elektrycznym lub hydraulicznym, w przypadku zbiornika stalowego zabrania się używania zbiorników gazowych (istnieje prawdopodobieństwo wybuchu)
- segregacja odpadów, transport i utylizacja
- zasypanie środka zbiornika piaskiem płukany zagęszczonym do $I_s=0,98$.
Zagęszczanie wykonywać mechanicznie warstwami co 30cm.
- zasypanie pozostałej części wykopu pospółką zagęszczoną do $I_s=0,98$

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIAŃSKI UL. JANICKIEGO 8/9, SZCZECIN 71-270, tel. 0502 541 573		ATK PRACOWNIA PROJEKTOWA	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY				
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY PUNKCIE PRZEDSZKOLNYM W MIERZYŃCIE - ETAP I				
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Welecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2				
AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Witkowski upr. ZAP/0135/POOK/12	PODPIS:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bartosz Januszewski upr. ZAP/0102/POOK/08	PODPIS:			
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT ZBIORNIKA DO ROZBIÓRKI				NR RYS.: K/01
DATA:	CZERWIEC 2015 r.	SKALA:	1:50		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Zgodnie z art.11 kolejnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (DU. nr24, poz. 83 z 23.02.1994)					

<p>OBIEKT:</p> <p>Mierzyn ul. Welecka, dz. nr 227 obr. Mierzyn 2 gm. Dobra</p>	<p>Wiesława Łukasiuk 70-022 Szczecin, ul. Ostrobramska 23/2 tel. 091 483 30 58</p>
<p>SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: Państwowy 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt</p>	<p>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>Kierownik roboty: mgr inż. Michał Gniewosz upr. Nr: 12920 zakres 1, 2 podpis</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: Nr sprawy: GK.6640.695.2015 Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji mapy zasadniczej</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: 5.200.16.13.4.3, 4 w skali 1 : 1000 sekcje: 5.200.16.13.4 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11185, 25023 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 279/12 proj. t 2. 219/07 proj. t</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK w: Policach z dnia: 14.04.2015r.</p>
<p>Informacje dodatkowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zakres pomiaru: _____ Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.Nr 263 poz. 1572) Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości Nie wykonano czynności określonych w art.80 ust.4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz.1572) W uzgodnieniu ze zlecającą budynki o ID: 1070, 1072, 1076, 1089, 1090 uzyskano z digitalizacji - nie spełniają standardów 	
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> danych branżowych - z literą B pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery. <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 14.04.2015r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>



- Oznaczenia:
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej – droga dojazdowa
 - projektowane trawniki
 - projektowane krawężniki światła 0cm
 - projektowane rzędne wysokościowe
 - punkty charakterystyczne osi
 - pochylenia poprzeczne

Mierzyn 2
Mierzyn 3

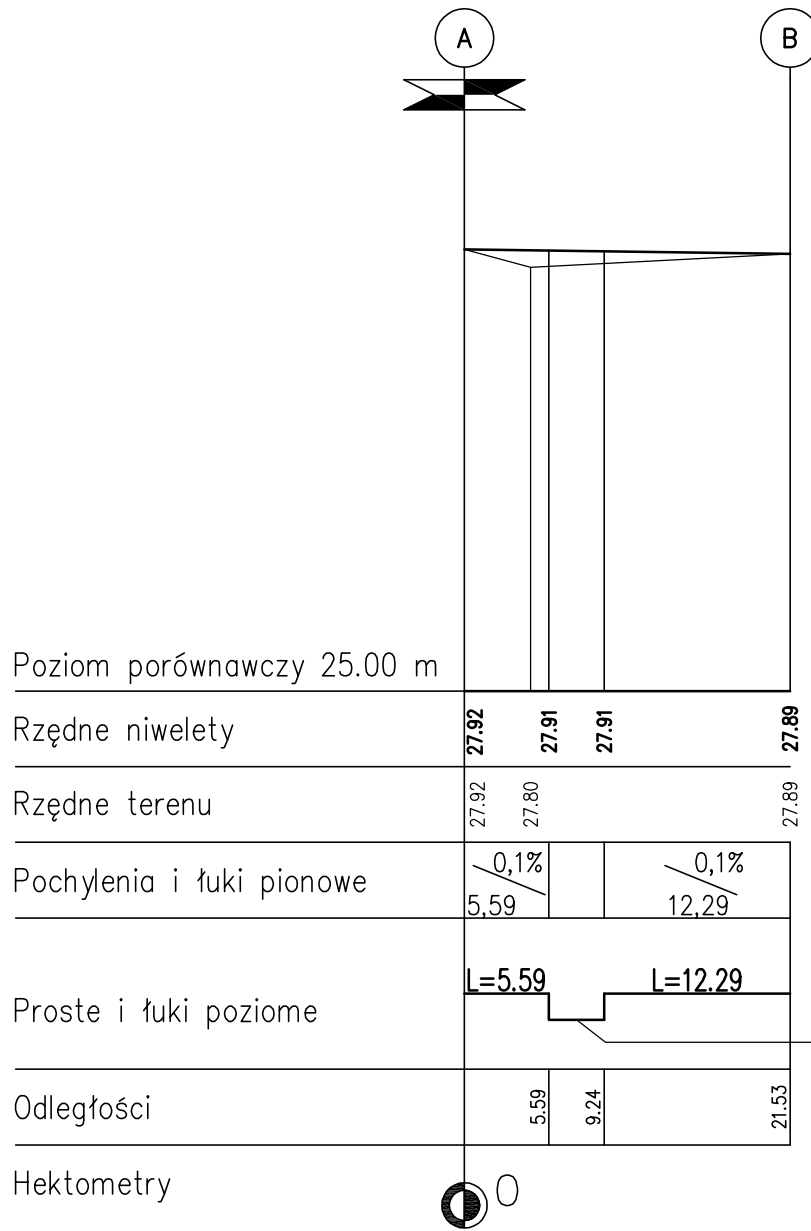
Y = 54 64 300,00

	W1	Punkty charakterystyczne osi	
α	20,9238	PUNKT	Y X
R	10,00	A	5464324.58 5922155.04
T	1,85	B	5464345.71 5922152.83
B	0,17	W1	5464331.94 5922156.05
K	3,65		

x = 59 22 100,00

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIAŃSKI UL. JANIKOWO 8/6, SZCZECIN 71-270, TEL. 952 541 973		ATK ARCHITECTURA	
BRANŻA:	DROGOWA				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY PUNKCIE PRZEDSZKOLNYM W MIERZYŃNIE - ETAP I				
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Welecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2				
BRANŻA:	DROGI				
PROJEKTANT:	mgr inż. RADOSŁAW ZARKIEWICZ upr. proj. ZAP/0077/PWOD/09 - spec. konstrukcje drogowe	PODPIS:			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. BOGUSŁAW DĄBROWNY upr. proj. nr ZAP/0162/PWOD/08 - spec. konstrukcje drogowe	PODPIS:			
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN SITUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY				NR RYS.: D/01
DATA:	Czerwiec 2015 r.	SKALA:	1:500		

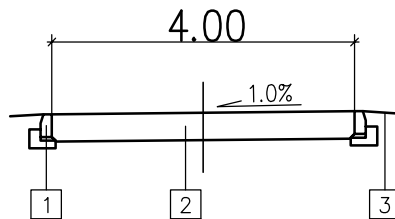
Zgodnie z art. 11 kolejnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powierniczych z 09.02.1994r. (Dz. Ust. poz. 83 z 23.02.1994r.)



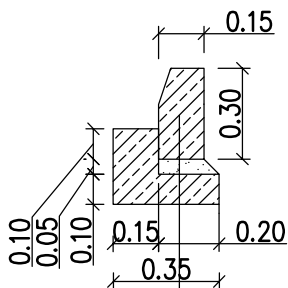
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI UL. JANICKIEGO 89, SZCZECIN 71-270, tel. 052 541 573		ATK PROJEKTOWA	
BRANŻA:	DROGOWA				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY PUNKCIE PRZEDSZKOLNYM W MIERZYNI - ETAP I				
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Welecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2				
BRANŻA:	DROGI				
PROJEKTANT:	mgr inż. RADOŚLAW ŻARKIEWICZ upr. proj. ZAP/0077/PWOD/09 - spec. konstrukcje drogowe			PODRIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. BOGUSŁAW DĄBROWNY upr. proj. nr ZAP/0162/PWOD/08 - spec. konstrukcje drogowe			PODRIS:	
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY			NR RYS.: D/02	
DATA:	Czerwiec 2015 r.		SKALA:	1:500	
<small>PRACOWNIA AUTORSKIE ZASADY ROZLICZEŃ Zgodnie z art. 1 i 4 i 4a) ustawy o Prawie Autorstwa w Sprawach Politycznych z dn. 4.02.1994r. (Dz. Urz. nr 83 z 23.02.1994r.)</small>					

Przekrój poprzeczny

Skala 1:100

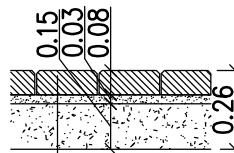


Szczegół 1



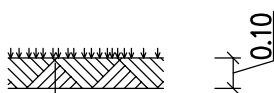
Krawężnik betonowy 15x30 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr.5 cm
 Ława 35x25 cm z oporem z betonu C12/15

Szczegół 2



Kostka betonowa kolor szary gr. 8 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr.3cm
 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/32mm
 stabilizowanego mechanicznie gr.15 cm

Szczegół 3



Obsianie trawą
 Humusowanie 10 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANKOWEGO 89, SZCZECIN 71-270, tel.0502 541 073		ATK ARCHITECTS	
BRANŻA:	DROGOWA				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY PUNKCIE PRZEDSZKOLNYM W MIERZYNY - ETAP I				
INWESYTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul.Wełeczka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2				
BRANŻA:	DROGI				
PROJEKTANT:	mgr inż. RADOSŁAW ŻARKIEWICZ upr. proj. ZAP/0077/P/ODD/09 - spec. konstrukcje drogowe			P/ODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. BOGUSŁAW DĄBROWNY upr. proj. nr ZAP/0162/P/WOD/08 - spec. konstrukcje drogowe			P/ODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				NR RYS.:
					D/03
DATA:	Czerwiec 2015 r.	SKALA:	1:25		
<small>PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. Zgodnie z art. 111 kodeksu Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (Dz. urz. nr 24, poz. 63 z 23.02.1994r.)</small>					