

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DO UZGODNIEN ZUD

1:250

LEGENDA:

- I-1-2-H-A Granice opracowania zatwierzonego pozwoleniem na budowę (ETAP I)
- D-H-2-1 Granice terenu objętego opracowaniem II ETAP REALIZACJI
- 77/8 Granice nieruchomości (numeracja ew. dz.)

- ### UKŁAD KOMUNIKACYJNY:
- Istniejąca gminna droga publiczna
 - Istniejący układ komunikacji kolejowej - wewnętrzne drogi dojazdowe, parkingi
 - Projektowany układ komunikacji kolejowej - wewnętrzne drogi dojazdowe, parkingi (nawierzchnia na podbudowie z kostki betonowej) **1200,7 m²**
 - Istniejący układ głównych ciągów pieszych - chodnik
 - Projektowany układ głównych ciągów pieszych - nawierzchnia na lekkiej podbudowie z kostki betonowej **639,4 m²**
 - Istniejący układ podrzędnych ciągów pieszych i dziedzińców (w granicach posesji)
 - Projektowany układ podrzędnych ciągów pieszych i dziedzińców (nawierzchnia na lekkiej podbudowie z kostki betonowej) **234,4 m²**
 - Projektowany układ spacerowych ciągów pieszych - nawierzchnia żwirowa na lekkiej podbudowie **669,2 m²**
 - Projektowany krawnieźnik uliczny zatopiony - 15 x 30 x 50/100 cm

- ### ELEMENTY URZĄDZENIA I ZAGOSPODAROWANIA TERENU: II ETAP (opisy w nawiasie)
- Ogrodzenia działek
 - Węścia, wjazdy na teren (bramy, furtki)
 - K1 Projektowana kładka piesza nad rzeką (konstrukcja żelbetowa) (II ETAP)
 - S1 Projektowane schody terenowe - zejście ze skarpy (konstrukcja żelbetowa) (II ETAP)
 - S2 Projektowane schody terenowe (kostka betonowa na gruncie)
 - S3 Projektowane schody terenowe (konstrukcja żelbetowa)
 - KS Miejsce ustawienia przenośnych, zamykanych kontenerów na odpady **x1**
 - 1 Ławki parkowe (ilość, rodzaj wg. ustaleń z inwestorem) **x12**
 - 2 Pojemniki na odpady (ilość, rodzaj wg. ustaleń z inwestorem) **x10**
 - 3 Oświetlenie parkowe (ilość, rodzaj wg. ustaleń z inwestorem) **x13 (x6)**
 - 4 Stojak na rowery (rodzaj wg. ustaleń z inwestorem) **x2**
- Zakładana strefa ochrony od brzegu rzeki dla lokalizacji budowli, obiektów i ogrodzeń

- ### UKSZTAŁTOWANIE TERENU, SZATA ROŚLINNA:
- Skarpy istniejące wg. oznaczeń mapowych - adaptacja
 - rz.Wierzbica Istniejący, naturalny zbiornik wodny - staw
 - W Czynne koryto rzeki wierzbicy
 - Istniejące tereny zieleni niskiej, urządzonej (trawniki) - bieżąca pielęgnacja
 - Istniejące tereny zieleni o charakterze naturalnym - łąki - bieżąca konserwacja, prace pielęgnacyjne
 - Istniejące drzewa ozdobne: liściaste i iglaste - bieżąca konserwacja, prace pielęgnacyjne
 - Projektowana powierzchnia trawista
 - Projektowane nasadzenia zieleni niskiej ozdobnej (rabaty)
 - Projektowane nasadzenia krzewów ozdobnych
 - Projektowane nasadzenia drzew ozdobnych
 - Projektowane tereny zieleni o charakterze naturalnym - trawy, wrzosa, krzewinki

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU:

- w110/w sieci wodociągowe
- kg6.02 sieci kanalizacji sanitarnej
- g10 sieci niskoprężne gazowe
- ee - średniego napięcia
- eN sieci ee - niskiego napięcia
- ee - latarnie słupowe
- telekomunikacyjne napowietrzne
- 3IA telekomunikacyjne kablowe

POWIERZCHNIA TERENU OPRAKOWANIE II ETAP:

Przerob = 24 643,60 m² = 2,48 ha

- W3 wpuł deszczowy
- S-0 separator koleseńcyczny zintegrowany z osadnikiem
- D1 kanalizacja deszczowa
- eN kabel n.n. ułożony w ziemi
- Uziemienie ochronne
- Ostona rurowa na kabel n.n.
- Ro Projektowana rozdzielnica oświetleniowa
- 1/4

Uwaga: Kable n.n. należy układać wzdłuż krawnieźnika chodnika w odległości 1m

STAROSTA PŁOCKI
 Płock, dnia 10.03.2008 r.
 Wobec braku uwag i zastrzeżeń, w sprawie: Projektu zagospodarowania terenu do uzgodnienia z UZD, dla: [nazwa obiektu], w miejscowości: [nazwa miejscowości], gmina: [nazwa gminy].
 Projektant: [nazwa firmy], adres: [adres].
 Wykonawca: [nazwa firmy], adres: [adres].
 Inwestor: [nazwa firmy], adres: [adres].
 Projektant: mgr inż. [nazwisko], adres: [adres].
 Wykonawca: mgr inż. [nazwisko], adres: [adres].
 Inwestor: mgr inż. [nazwisko], adres: [adres].
 Projektant: mgr inż. [nazwisko], adres: [adres].
 Wykonawca: mgr inż. [nazwisko], adres: [adres].
 Inwestor: mgr inż. [nazwisko], adres: [adres].

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:1000

SKOPC ORIENTACJA
 skala 1:50000

KOD: 2503-2504
 L.A. 250308

Uwaga:
 Na terenie przedmiotowym nie istnieją żadne urządzenia służące do pomiaru i pomiarów dokumentacji w zakresie branż: [branża], [branża], [branża].
 Mapa nie może być używana do celów innych niż określone w projekcie.

Płock, dnia 10.03.2008 r.

mgr inż. Katarzyna Motyka
 ustr. do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności malarskiej i sieci szkieletowych
 Nr ewid. 1422/2007

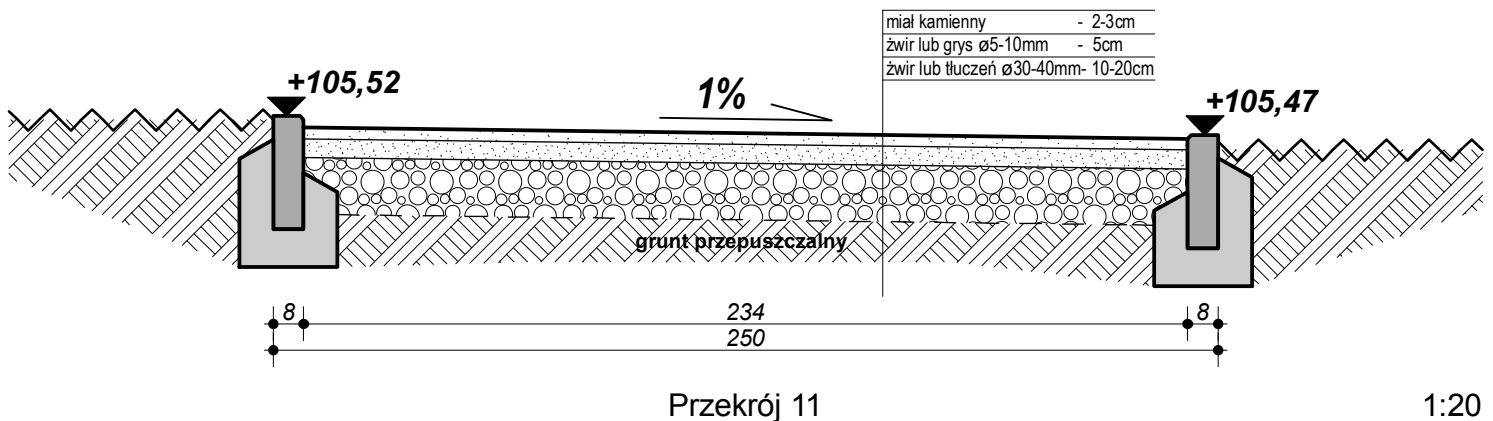
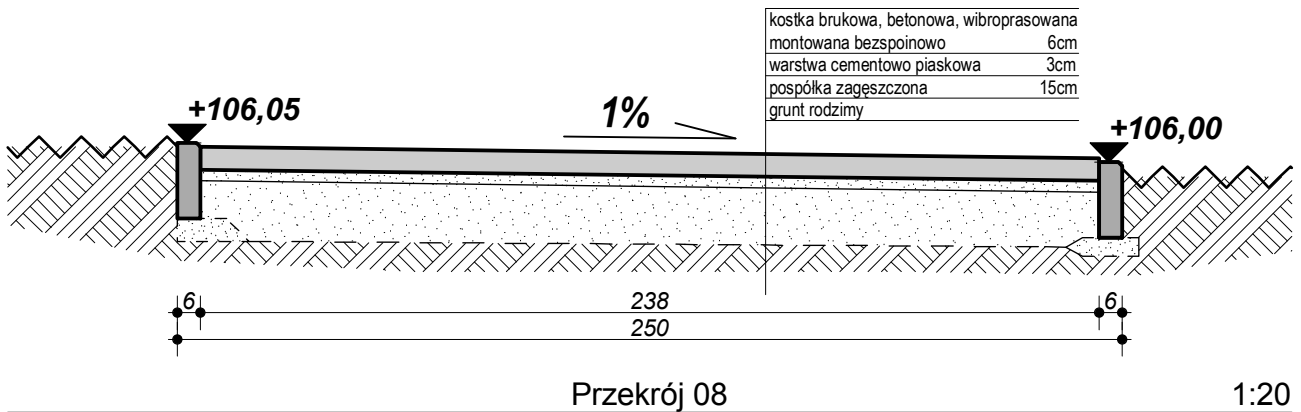
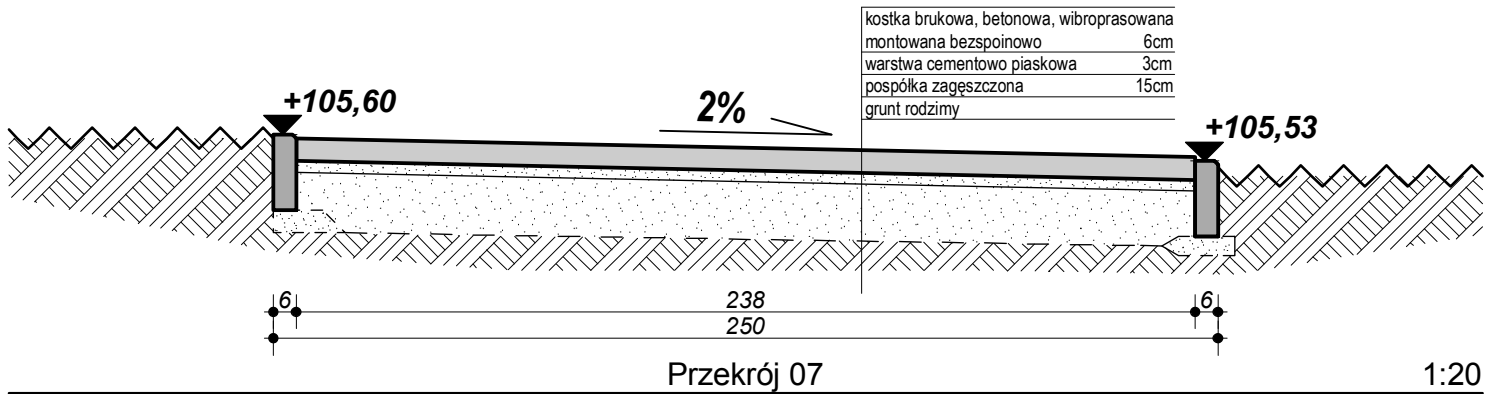
Projektowanie i Nadzór
 w Branży Elektrycznej
 Andrzej Kowalski
 ul. [adres]
 09-402 Płock, tel. [telefon]

PLUS
 Projektowanie i Nadzór
 w Branży Elektrycznej
 Andrzej Kowalski
 ul. [adres]
 09-402 Płock, tel. [telefon]

1:250, 1:1
 03


PRZEKROJE NORMALNE (ZAKRES 07-08;11)

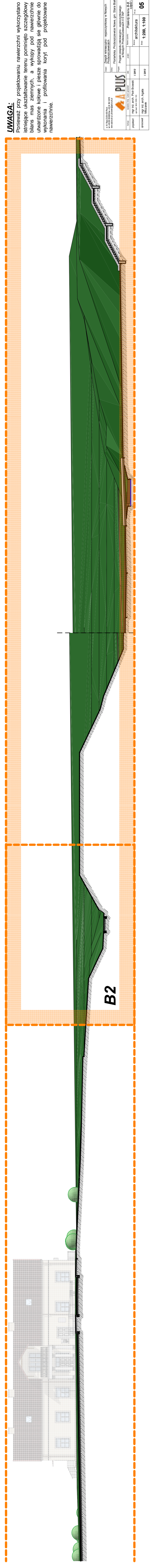
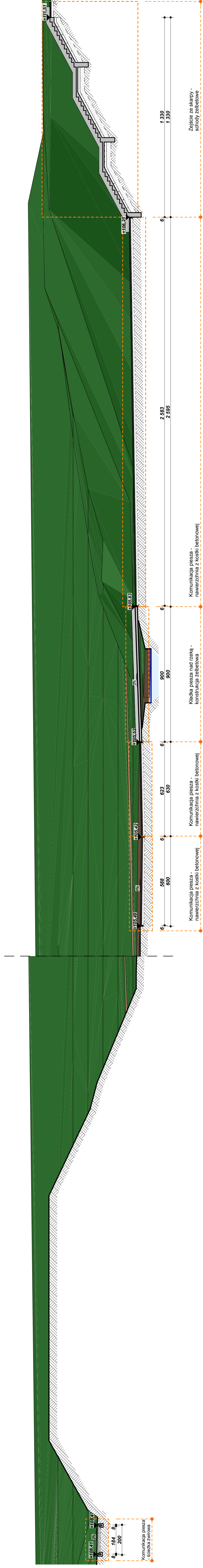
1:20



UWAGA:

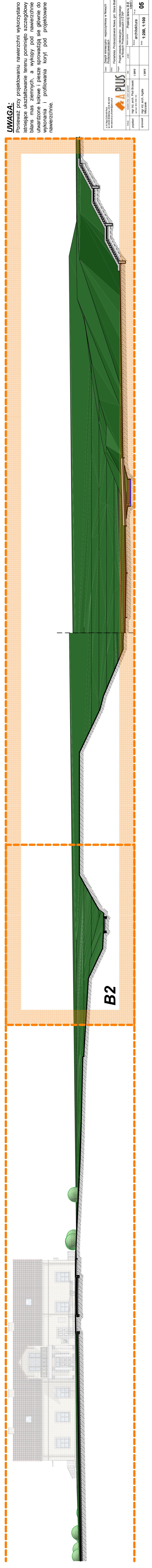
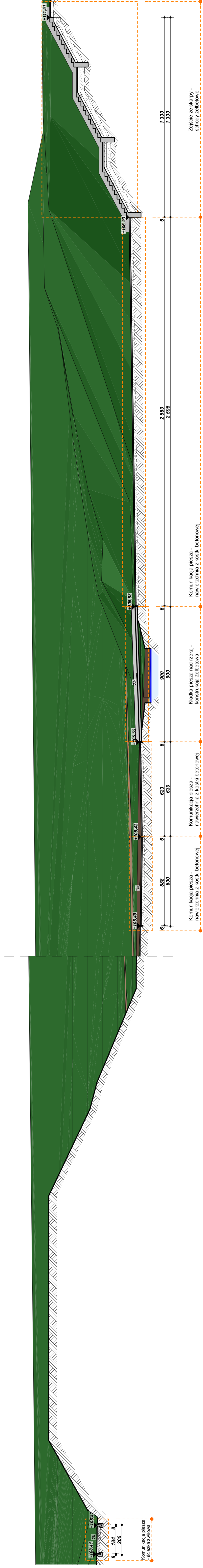
Ponieważ przy projektowaniu nawierzchni wykorzystano istniejące ukształtowanie terenu pominięto szczegółowy bilans mas ziemnych, a wykopy pod nawierzchnie utwardzone kołowe i piasze sprowadzają się głównie do wykonania i profilowania koryt pod projektowane nawierzchnie.

ul. M. Reja 23/09-400 Płock tel: +48 610 366609 fax: +48 24 362 65 78 www.aplus-pb.pl; pbrzeski@aplus-pb.pl				Objekt: Zespół rekreacyjno - wypoczynkowy w Nowych Proboszczewicach	
				Adres: Floriańska, Proboszczewice Nowe, gm. Stara Biala	
				Projekt: Projekt zespołu rekreacyjno - wypoczynkowego w Nowych Proboszczewicach II ETAP	
funkcja	nazwisko i imię - numer uprawnień	data	podpis	Nazwa rysunku: Przekroje normalne (07-08;11)	
projektant	mgr inż. arch. Piotr Brzeski upr.bud. MA / 003 / 03	1/2013		Branża: architektura	
opracował:	mgr inż. arch. Agata Milczarek	1/2013		Skala: 1:20	
				Nr rys. 04	



B2

Projekt: PROJEKTOWANIE WYKONANIE WYKONAWCZY WYKONANIE Nazwa: PRZEKROJE TERENU Adres: ul. Słowackiego 10, 01-644 Warszawa Klient: Urząd Miasta Stożec Data: 12.2017 Skala: 1:200, 1:100 Inżynier: mgr inż. Paweł Staszak Projektant: mgr inż. Paweł Staszak Zawód: inżynier architekt Liczba: 05	



B2

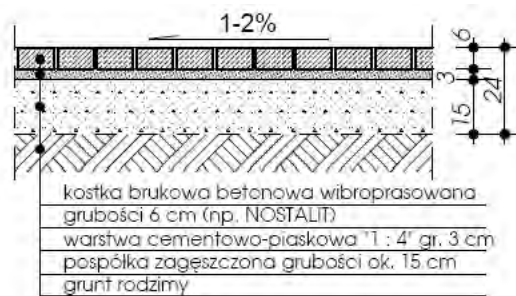
Projekt: PROJEKTOWANIE WYKONANIE WYKONAWCZY WYKONANIE Nazwa: PRZEKROJE TERENU Adres: ul. Słowackiego 10, 01-644 Warszawa Klient: Urząd Miasta Stożec Data: 12.2017 Skala: 1:200, 1:100 Inżynier: mgr inż. Paweł Staszak Projektant: mgr inż. Paweł Staszak Zawód: inżynier architekt Liczba: 05	

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - CIĄGI PIESZE

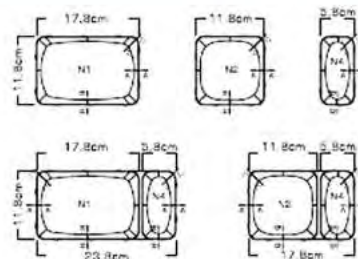
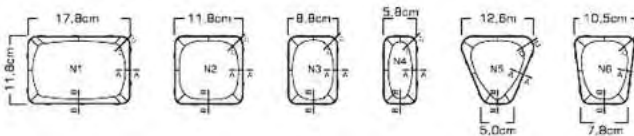
CIĄGI PIESZE (PLACE)



CIĄGI PIESZE (CHODNIKI)



PRZYKŁADOWE MATERIAŁY POWIERZCHNI CIĄGÓW PIESZYCH kostka chodnikowa gr 6 cm (NOSTALIT)



zetawienie elementów utwardzeń pieszych

Zespołu rekreacyjno - wypoczynkowego w Nowych Proboszczewicach

nawierzchnie komunikacji pieszej - powierzchnie z kostki betonowej = 87,33 m²

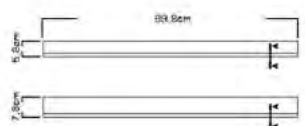
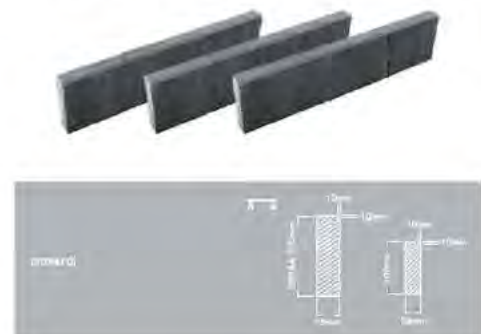
ul. M. Reja 23.09-400 Plock tel:+48 600 366609 fax:+48 24 362 65 78 www.aplus-pb.pl; pbrzeski@aplus-pb.pl		Objekt: Zespół rekreacyjno - wypoczynkowy w Nowych Proboszczewicach Adres: Floriańska, Proboszczewice Nowe, gm. Stara Biała Projekt: Projekt zespołu rekreacyjno - wypoczynkowego w Nowych Proboszczewicach II ETAP		
		Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne - ciągi		
		Branża: architektura		
funkcja projektant	nazwisko i imię - numer uprawnień mgr inż. arch. Piotr Brzeski upr.bud. MA / 003 / 03	data / 2013	podpis	Nr rys. 06
opracował:	mgr inż. arch. Agata Milczarek	/ 2013	Skala:	

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - OBRZEŻA

PRZYKŁADOWE MATERIAŁY OBRZEŻY (JADAR, LIBET)

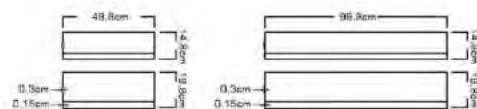
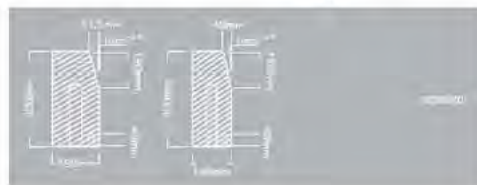
OBRZEŻA CHODNIKOWE

małe 20x6x100 cm
duże 25/30x8x100 cm

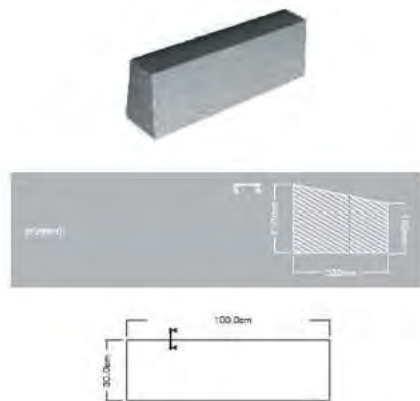


KRAWĘŻNIK PROSTY

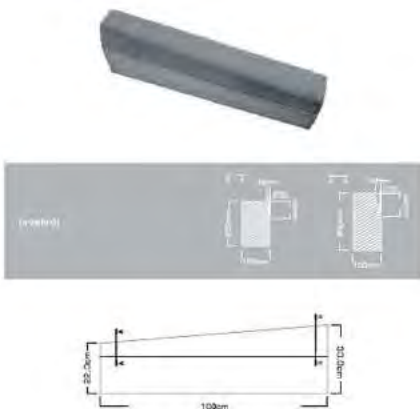
lekki 15x30x50/100 cm
ciężki 20x30x50/100 cm



KRAWĘŻNIK TRAPEZOWY



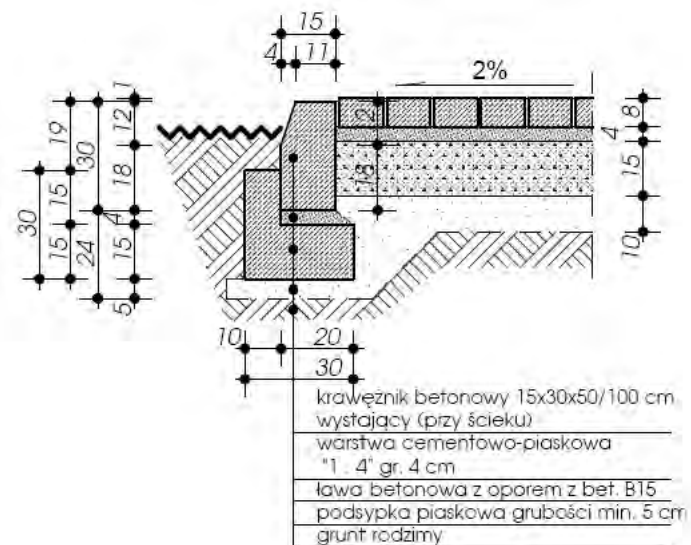
KRAWĘŻNIK SKOŚNY



KRAWĘŻNIK ŁUKOWY



KRAWĘŻNIK PRZY GRUNCIE



OBRZEŻA CHODNIKOWE



Zetawienie elementów obrzeży dla utwardzeń pieszch

Zespołu rekreacyjno - wypoczynkowego w Nowych Proboszczewicach

OBRZEŻA KOMUNIKACJI PIESZEJ:

1. obrzeża chodnikowe 6 x 20 x 50/100 cm = 31 mb
2. obrzeża chodnikowe 8 x 25/30 x 50/100 cm = 30 mb

ul. M. Reja 23/39-400 Plock tel. +48 600 386009 fax. +48 24 362 6578 www.aplus-pb.pl, pbrzeski@aplus-pb.pl		Oficjalnie: Zespół rekreacyjno - wypoczynkowy w Nowych Proboszczewicach	
		Adres: Floriańska, Proboszczewice Nowe, gm. Stara Biała	
Projektant: mgr inż. arch. Piotr Brzeski upr. bud. MA/ 003 / 03		Projekt: Projekt zespołu rekreacyjno - wypoczynkowego w Nowych Proboszczewicach II ETAP	
Funkcja	nazwisko i imię - numer uprawnień	data	podpis
projektant	mgr inż. arch. Piotr Brzeski	2013	
opracował	mgr inż. arch. Agata Mliczarek	2013	
Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne - obrzeża		Branża: architektura	
		Skala:	
		Nr rys. 07	

TERRA 150W 3m 3



OŚWIETLENIE PARKOWE

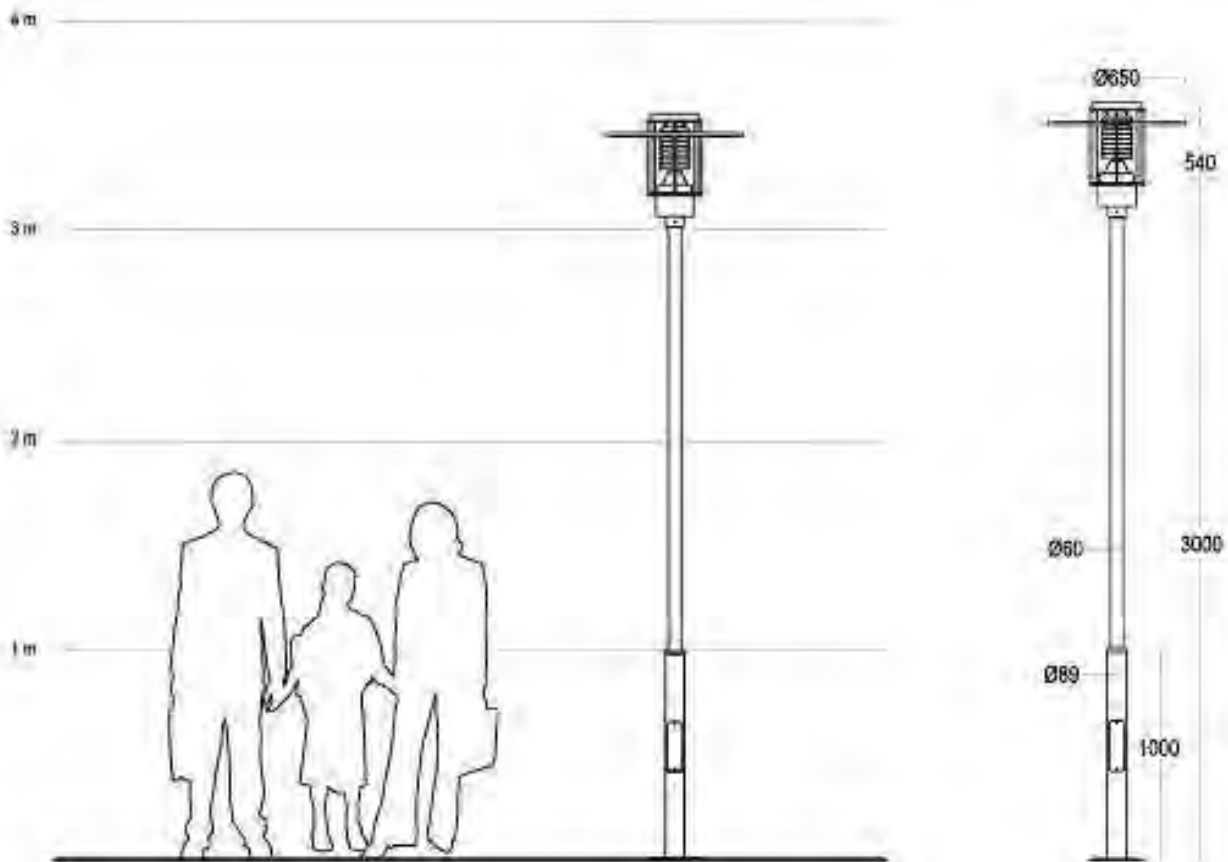
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: - żarówka metalohalogenowa 150W.


MATERIAŁY:

- aluminiowa obudowa;
- śruby ze stali nierdzewnej;
- słup o wysokości 3m ze stali ocynkowanej;
- poliwęglanowy klosz.

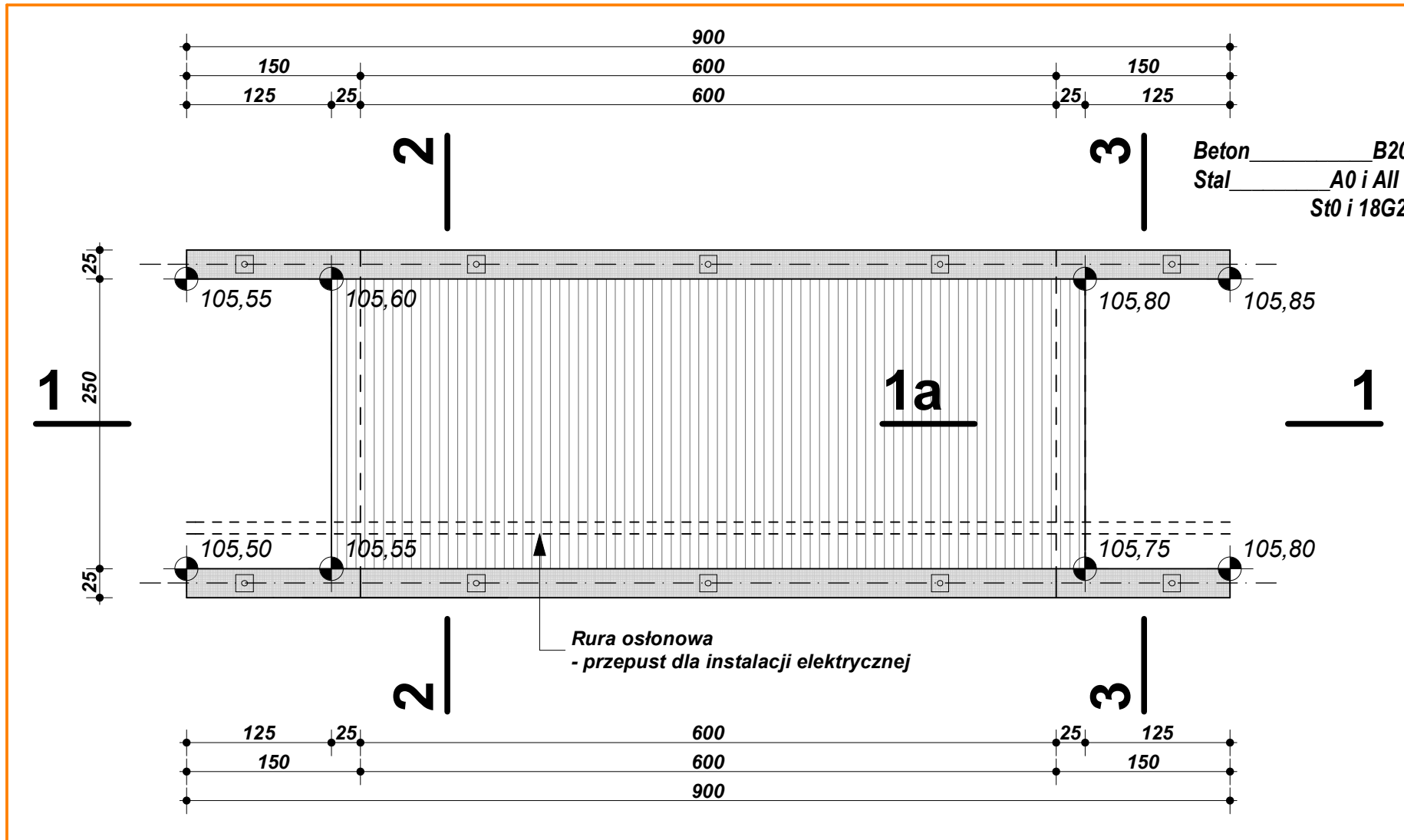
KLASA SZCZELNOŚCI: - IP65.

ILOŚĆ - 4 sztuk

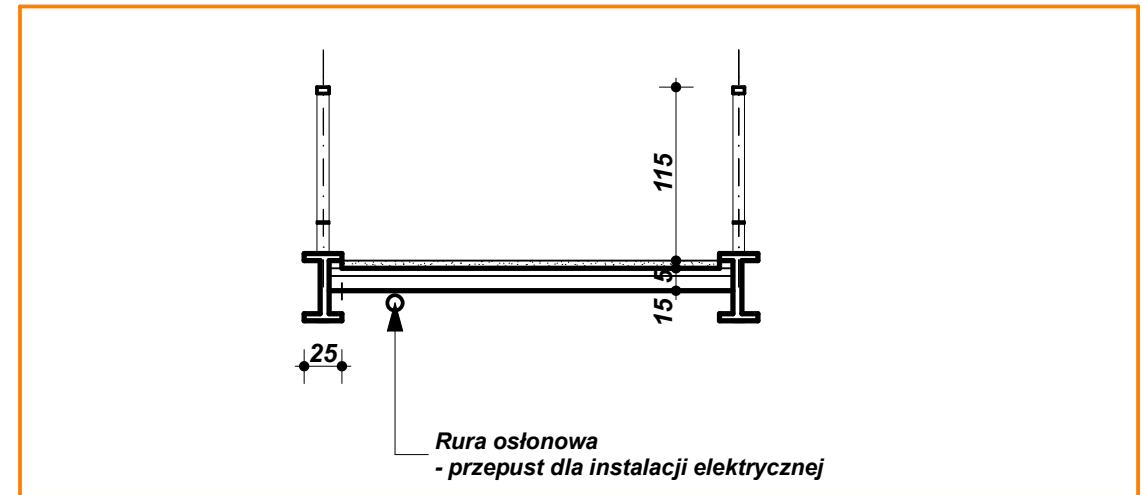


ul. M. Reja 23/09-400 Plock tel:+48 610 366679 fax:+48 24 362 6578 www.aplus-pb.pl; pbrzeski@aplus-pb.pl		Obiekt: Zespół rekreacyjno - wypoczynkowy w Nowych Proboszczewicach		
		Adres: Floriańska, Proboszczewice Nowe, gm. Stara Biąka		
Projekt: Projekt zespołu rekreacyjno - wypoczynkowego w Nowych Proboszczewicach II ETAP				
funkcja	nazwisko i imię - numer uprawnień	data	podpis	Nazwa rysunku: Oświetlenie
projektant	mgr inż. arch. Piotr Brzeski upr.bud. MA / 003 / 03	1/2013		Branda: architektura Nr rys.
opracował:	mgr inż. arch. Agata Milczarek	1/2013		Skala: 1:30 08

RZUT KŁADKI



PRZEKRÓJ 2-2

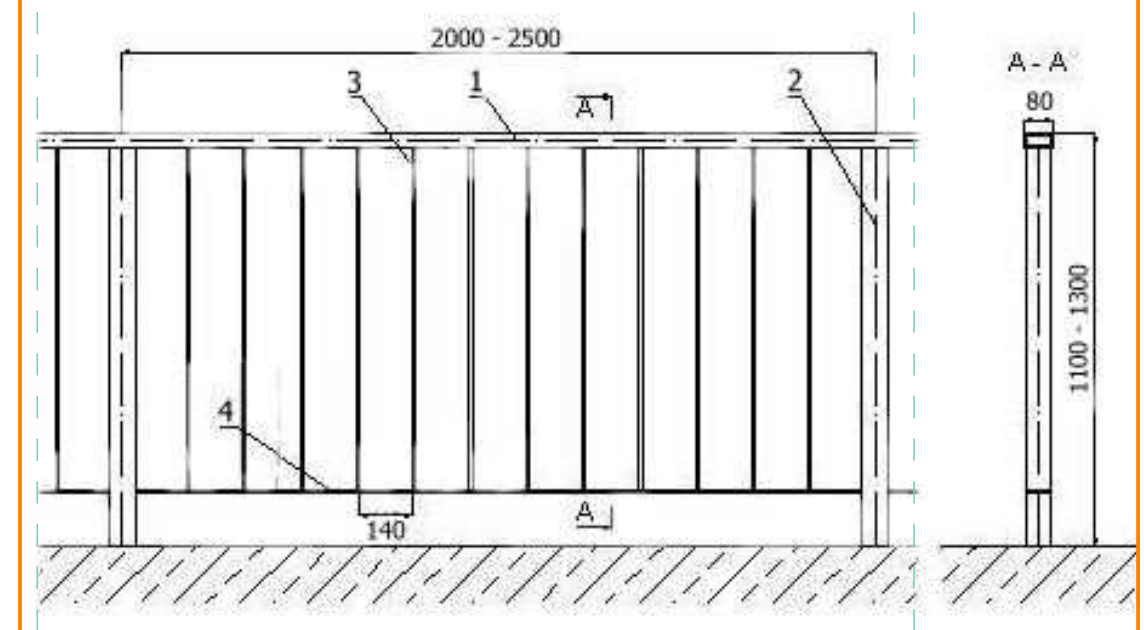


BALUSTRADY

Kładkę należy zabezpieczyć obustronnie balustradami o wysokości minimalnej 1100 mm, które będą służyć jako zabezpieczenie pieszych przed upadkiem z wysokości. W projekcie zaproponowano użycie balustrad firmy STAL-BUD.

Balustrady zabezpieczono antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe poszczególnych członów oraz malowanie proszkowe dwoma warstwami farby. Kolor dostosowany jest do indywidualnych zamówień klienta.

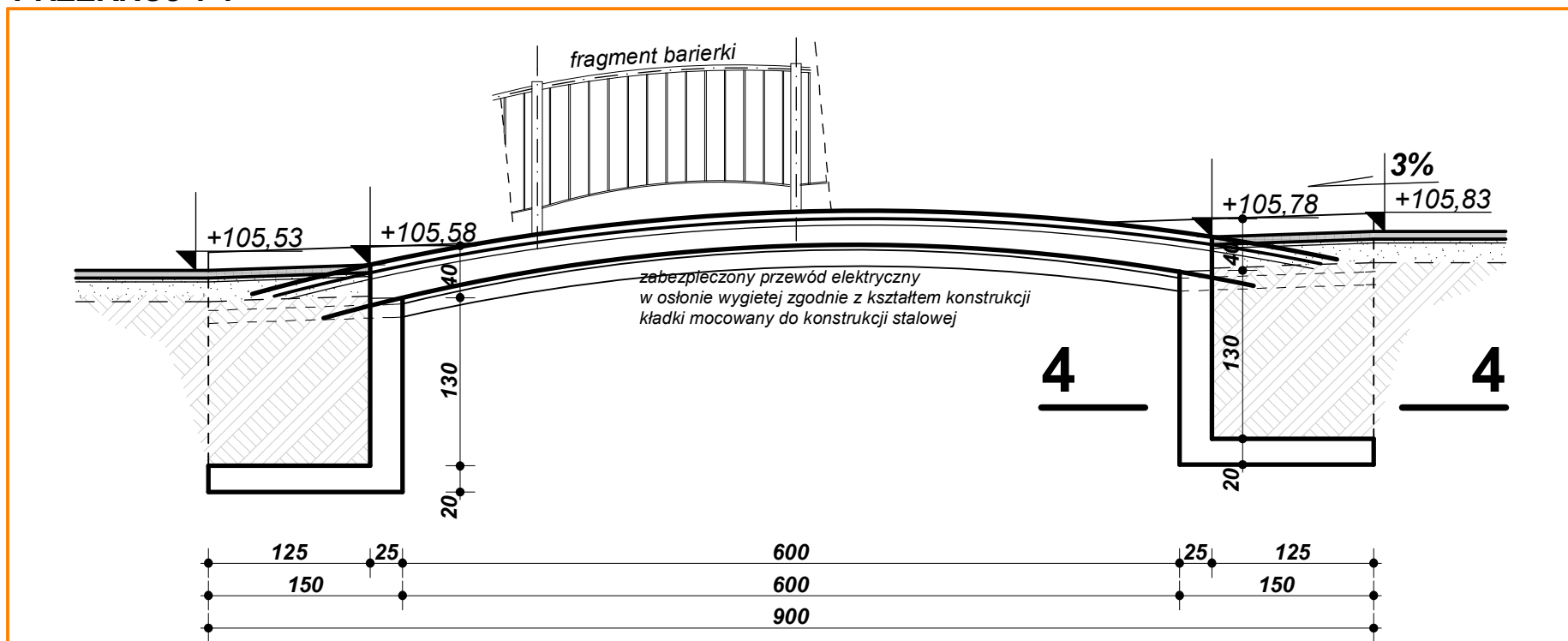
Rozstaw marek do przeznaczonych do zamocowania balustrady należy ustalić po wybraniu konkretnego modelu.



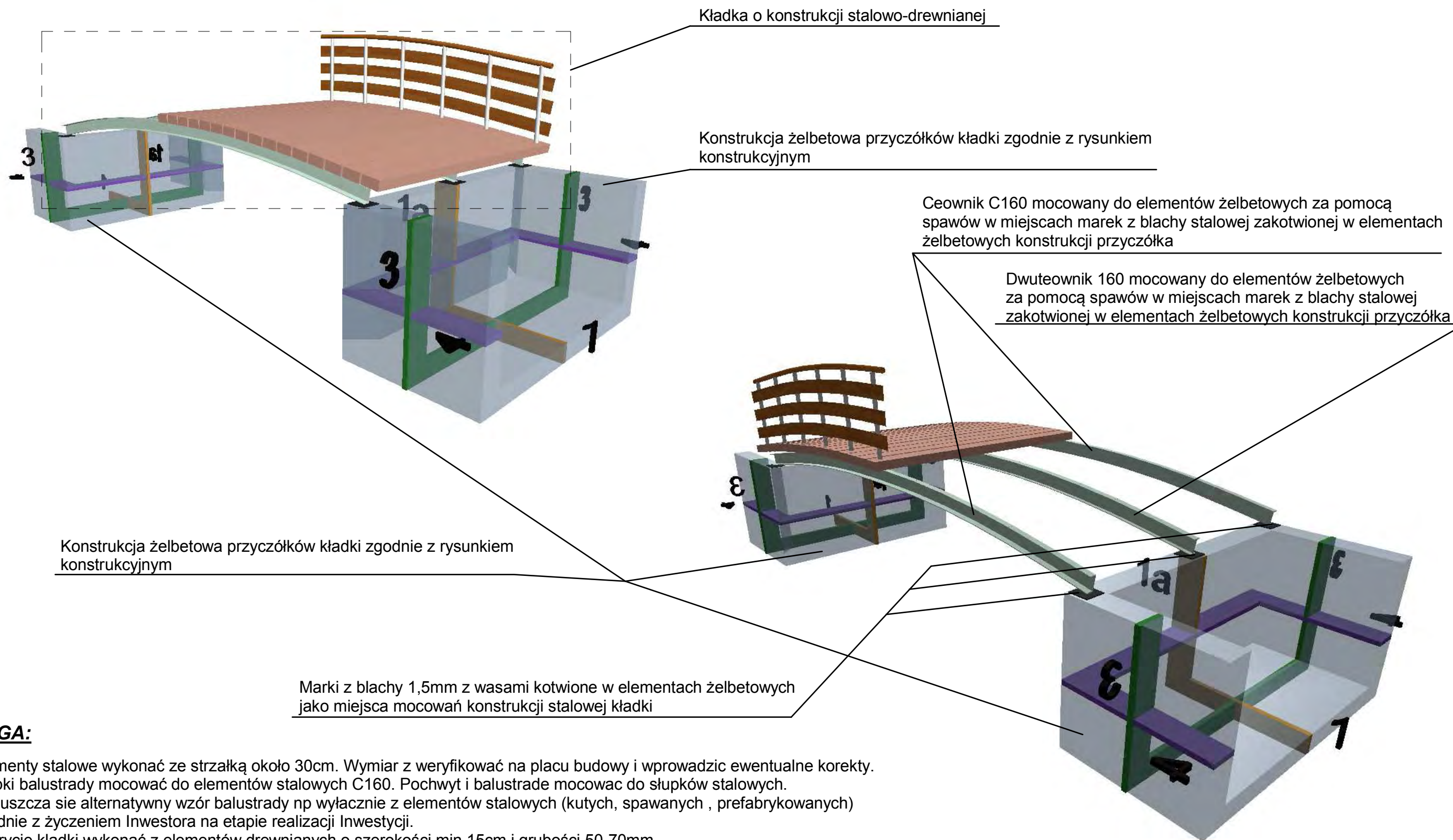
- 1 - kształtnik 80 x 40 x 5
- 2 - kształtnik 70 x 70 x 5
- 3 - płaskownik 60 x 8
- 4 - płaskownik 60 x 10

1:20

PRZEKRÓJ 1-1



ul. M. Reja 23/29-400 Plock tel. +48 603 3860/09 fax. +48 24 362 6578 www.aplus-pb.pl, pbrzeski@aplust-pb.pl		Dział: Zespół rekreacyjno - wypoczynkowy w Nowych Probuszczewicach	
Adres: Floriańska, Probuszczewice Nowe, gm. Stara Biała		Projekt: Projekt zespołu rekreacyjno - wypoczynkowego w Nowych Probuszczewicach II ETAP	
Funkcja: projektant		Nazwa projektu: Kładka piesza nad rzeką K1 - konstrukcja żelbetowa	
nazwisko i imię - numer uprawnień		data	
mgr inż. arch. Piotr Brzeski upr. bud. MA/ 003 / 03		2013	
opracował: mgr inż. arch. Agata Mliczarek		2013	
Skala: 1:50, 1:20		09	



UWAGA:

1. Elementy stalowe wykonać ze strzałką około 30cm. Wymiar z weryfikować na placu budowy i wprowadzić ewentualne korekty.
2. Słupki balustrady mocować do elementów stalowych C160. Pochwyty i balustradę mocować do słupków stalowych.
3. Dopuszcza się alternatywny wzór balustrady np. wyłącznie z elementów stalowych (kutech, spawanych, prefabrykowanych) zgodnie z życzeniem Inwestora na etapie realizacji Inwestycji.
4. Pokrycie kładki wykonać z elementów drewnianych o szerokości min 15cm i grubości 50-70mm

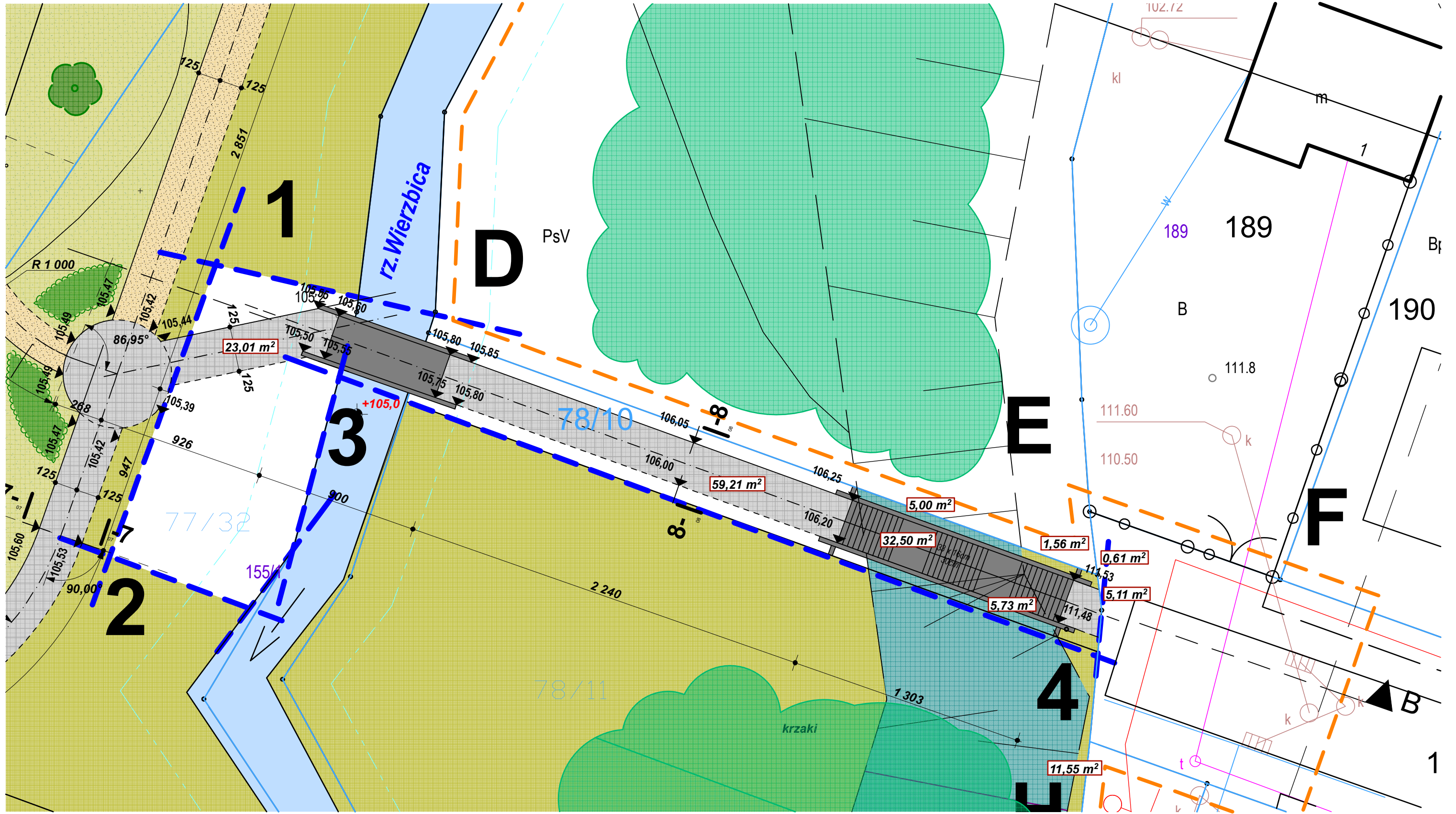
Zabezpieczenie drewna


Elementy konstrukcji narażone na działanie czynników zewnętrznych powinny zostać zabezpieczone odpowiednimi preparatami zapewniającymi odporność biologiczną, odporność na wilgoć oraz działanie promieni UV. Preparatu powinien gwarantować zabezpieczenie przez okres co najmniej 6 lat.

Elementy stalowe

Łączniki, marki, okucia i śruby stalowe powinny być zabezpieczone powłoką antykorozyjną poprzez cynkowanie galwaniczne lub ogniowe. Na dostarczone elementy należy dostarczyć świadectwa cynkowania lub certyfikaty produktu określające grubość powłoki antykorozyjnej, która nie może być mniejsza niż wynikająca z norm obowiązujących w Polsce.

ul. M. Reja 23/39-400 Plock tel: +48 603 366009 fax: +48 24 362 6578 www.aplus-pb.pl, pbrzeski@aplus-pb.pl		Oficjalnie: Zespół rekreacyjno-wypoczynkowy w Nowych Proboszczewicach	
Adres: Floriańska, Proboszczewice Nowe, gm. Stara Biała		Projekt: Projekt zespołu rekreacyjno-wypoczynkowego w Nowych Proboszczewicach II ETAP	
Nazwa rysunku: Kładka piesza nad rzeką K1 - konstrukcja żelbetowa		Brzozka: architektura	
funkcja	nazwisko i imię - numer uprawnień	data	podpis
projektant	mgr inż. arch. Piotr Brzeski upr. bud. MA/003/03	2013	
opracował	mgr inż. arch. Agata Mliczarek	2013	
Skala: 1:208,33		Nr rys. 9B	



ul. M. Reja 23/39-400 Płock tel: +48 600 366009/fax: +48 24 362 6578 www.aplus-pb.pl, pbrzeski@aplus-pb.pl		Obiekt: Zespół rekreacyjno - wypoczynkowy w Nowych Probuszczewicach	
		Adres: Floriańska, Probuszczewice Nowe, gm. Stara Biała	
Projektant: mgr inż. arch. Piotr Brzeski upr. bud. MA/ 003 / 03		Projekt: Projekt zespołu rekreacyjno - wypoczynkowego w Nowych Probuszczewicach II ETAP	
funkcja	nazwisko i imię - numer uprawnień	data	podpis
projektant	mgr inż. arch. Piotr Brzeski upr. bud. MA/ 003 / 03	2013	
opracował	mgr inż. arch. Agata Mliczarek	2013	
Nazwa rysunku: Lokalizacja kładki		Branża: architektura	
Skala: 1:200		Nr rys.: 12	

