

- rozpiętość	m	11,00
- ilość podpór palowych	szt.	2
- rzędna spodu kładki	m n Kr	71,71

Warunki wykonania:

- kładki o nawierzchni drewnianej z desek o gr. 5cm, oparte na konstrukcji z profiliów stalowych, podpory z rur stalowych $\varnothing 159/6,3\text{mm}$; pomosty oparte na przyczółkach żelbetowych; zakotwienie przyczółków w skarpach wykonane przy pomocy ścianki szczelnej stalowej wbitej na głębokość 1,5m;
- umocnienie dna i skarp potoku w obrębie kładek, materacami siatkowo-kamiennymi gr. 30cm ułożonymi na geowłókninie, opartymi na palisadzie z kołków drewnianych $\varnothing 10\text{-}12\text{cm}$ o długości 1,50m.

Położenie za pomocą współrzędnych geograficznych:

Kładka w km:	szerokość φ	długość λ
4+037	54°10'27,82" N	19°28'5,89" E
5+354	54°10'41,24" N	19°28'27,09" E

III. Regulacja koryta Srebrnego Potoku od km 0+000 do km 12+167

- Wykonanie 19 progów na odcinku szlaku turystycznego, biegnącego wzdłuż cieku.

Parametry techniczne i warunki wykonania pojedynczego progu:

- płyta wypadowa - 5,00m
- szerokość progu dolnego (0,30m) - 2,00m
- szerokość progu górnego (0,50m) - 1,00m
- progi i płyty denne oraz umocnienia skarp wykonane z materacy siatkowo-kamiennych w galwanizowanych siatkach stalowych pokrytych powłoką PVC lub z koszy gabionowych;
- konstrukcja oparta na ścianie szczelnej PVC G-200, o długości $L=1,50\text{m}$ oraz na palisadzie z kołków drewnianych $\varnothing 10\text{-}12\text{cm}$, o długości 1,50m.

Parametry techniczne projektowanych progów:

Nr	km	Szer. dna [m]	Rzędne [m n Kr]				
			dno	próg dolny	próg górny	brzeg prawy	brzeg lewy
P1	1+880	4,0	39,30	39,60	40,10	41,90	42,00
P2	2+300	5,0	41,30	41,60	42,10	43,80	43,30
P3	2+625	4,0	43,30	43,60	44,10	45,30	45,20
P4	2+919	4,0	45,20	45,50	46,00	47,70	53,50
P5	3+223	4,0	47,70	48,00	48,50	49,70	51,00
P6	3+451	4,0	49,60	49,90	50,40	55,20	55,30
P7	3+624	4,0	51,50	51,80	52,30	56,80	60,70
P8	3+790	4,0	53,50	53,80	54,30	57,30	58,30
P9	4+020	5,0	56,00	56,30	56,80	58,30	62,00
P10	4+190	6,0	58,30	58,60	59,10	60,20	75,00
P11	4+482	5,0	60,70	61,00	61,50	63,70	62,20
P12	4+731	5,0	62,70	63,00	63,50	65,30	65,20
P13	4+849	5,0	63,80	64,10	64,60	67,70	68,40
P14	5+004	5,0	65,60	65,90	66,40	67,80	68,00
P15	5+141	5,0	67,80	68,10	68,60	70,00	69,00
P16	5+391	5,0	70,10	70,40	70,90	72,10	71,80
P17	5+565	5,0	71,20	72,50	73,00	78,60	78,50
P18	5+663	5,0	73,30	73,60	74,10	77,30	76,50
P19	5+813	4,0	77,00	77,30	77,80	80,00	79,60

2. Odcinkowe umocnienie skarp Srebrnego Potoku

Warunki wykonania poszczególnych typów umocnienia:

- Typ 1 – umocnienie z materacy siatkowo-kamiennych o grubości 23cm podpartych palisadą z kołków drewnianych $\varnothing 10-12\text{cm}$, o długości 1,50m, zastosowane na brzegach wklęsłych i przy niższych skarpach;
- Typ 2 – umocnienie z koszy siatkowo-kamiennych (gabionów) na geowłókninie, dolna krawędź koszy od strony potoku podparta palisadą drewnianą i narzutem kamiennym o średnicy kamienia min. 20cm, zastosowane na brzegach wklęsłych i przy wysokich skarpach;
- Typ 3 – umocnienie dna narzutem kamiennym z kamienia $\varnothing 20\text{cm}$ spoinowanym zaprawą na geowłókninie, skarpy umocnione brukiem kamiennym gr. 15cm na podsypce żwirowej i geowłókninie, podpartym palisadą drewnianą z kołków $\varnothing 10-12\text{cm}$, o długości 1,50m;
- Typ 4 – umocnienie narzutem kamiennym z kamienia $\varnothing 25\text{cm}$, ułożonym na geowłókninie, podpartym palisadą drewnianą z kołków $\varnothing 8-10\text{cm}$, o długości 1,50m, zastosowane na brzegach wypukłych;
- umocnienie wylotu przepustu pod ulicą Kalinową w m. Milejewo w km 8+460 potoku, poprzez zasypanie istniejącej wyrwy narzutem kamiennym na geowłókninie do poziomu płyty wypadowej na długości ok. 30m, w osłonie z palisady drewnianej z kołków $\varnothing 8-10\text{cm}$, o długości 1,50m, dalej skarpy i dno umocnione materacem siatkowo-kamiennym gr. 30cm, na geowłókninie i warstwie żwiru.

3. Położenie za pomocą współrzędnych geograficznych:

punkty obiektu	charakterystyczne	szerokość φ	długość λ
Ujście Srebrnego Potoku do rzeki Kumieli km 0+000		54°10'29,97" N	19°26'0,57" E
P1		54°10'17,06" N	19°27'1,56" E
P2		54°10'13,64" N	19°27'12,34" E
P3		54°10'17,45" N	19°27'19,79" E
P4		54°10'18,61" N	19°27'33,55" E
P5		54°10'18,57" N	19°27'37,95" E
P6		54°10'20,89" N	19°27'45,26" E
P7		54°10'22,62" N	19°27'49,67" E
P8		54°10'26,67" N	19°27'54,76" E
P9		54°10'27,73" N	19°28'3,39" E
P10		54°10'28,10" N	19°28'11,89" E
P11		54°10'26,25" N	19°28'19,63" E
P12		54°10'31,83" N	19°28'19,47" E
P13		54°10'33,56" N	19°28'23,89" E
P14		54°10'35,26" N	19°28'30,59" E
P15		54°10'37,37" N	19°28'27,09" E
P16		54°10'41,49" N	19°28'27,90" E
P17		54°10'44,08" N	19°28'31,29" E
P18		54°10'45,13" N	19°28'31,81" E
P19		54°10'48,85" N	19°28'36,67" E
Wylot z jeziora km 12+167		54°12'30,61" N	19°31'12,11" E

- IV. Przejście kabla SN 15 KV nad korytem potoku w km 0+149 w rurze osłonowej, stalowej, ocynkowanej \varnothing 194/6, długości 9 m. Rzędna spodu rury 34,11m n Kr. Położenie przejścia kablowego za pomocą współrzędnych geograficznych: szerokość $\varphi=54^{\circ}10'28''$, długość $\lambda=19^{\circ}26'06''$.
- V. Zobowiązać Uprawnionego do:
- uporządkowanie terenu po zakończeniu robót i przywrócenia mu właściwego stanu;
 - utrzymania wykonanych urządzeń, w tym urządzeń pomiarowych w należytym stanie technicznym;
 - dokonywania corocznych przeglądów stanu obiektów, prowadzenia bieżącej konserwacji, usuwania szkód powodziowych;
 - prowadzenia kontroli i rejestracji przepływów wód w zbiorniku górnym i dolnym.

Uzasadnienie

Pan Sławomir Niemiałkowski, pełnomocnik Żuławskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, ul. Junaków 3, 82-300 Elbląg, wystąpił z wnioskiem przekazany postanowieniem Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie znak KZGW/BAPpo-371/5527/2014/ar z dnia 2014.07.02, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla zadania inwestycyjnego pn.: „Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000 – 12+167, miasto Elbląg, gmina Milejewo, woj. warmińsko-mazurskie”.

Do wniosku załączono:

- opracowanie *Operat wodnoprawny – „Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000 – 12+167 miasto Elbląg, gmina Milejewo, woj. warmińsko-mazurskie – aktualizacja”*, wykonane przez Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego „Hydroprojekt w Gdańsku” Sp. z o.o., w maju 2014r.
- kopię decyzji Prezydenta Miasta Elbląga o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 2014.04.23 znak DGKiOŚ-ROŚ.6220.5.2013.AZ,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Z materiału dowodowego wynika, że w ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie zbiornik retencyjny z rezerwą przeciwpowodziową, w związku z tym na podstawie art. 140 ust. 2 pkt 2 ust. *Prawo wodne*, właściwym do rozpatrzenia wniosku jest marszałek województwa. Ponadto inwestycja realizowana będzie w trybie ustawy z dnia 8 lipca 2010r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. Nr 143, poz. 963 ze zm.), zgodnie z którą nie jest wymagane przedłożenie decyzji o lokalizacji celu publicznego.

Celem planowanej Inwestycji jest zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Elbląga oraz uregulowanie przepływów wód Srebrnego Potoku poprzez wykonanie progów korekcyjnych i umocnień brzegowych.

W tym celu wykonany zostanie zbiornik retencyjny w odległości ok. 160m od ujścia Srebrnego Potoku do rzeki Kumieli. Powierzchnia całkowita zbiornika wynosi 4,24ha. Z powodu planowanej budowy obwodnicy miasta Elbląga „Wschód” obszar zbiornika został podzielony na dwie części. Część górna przeznaczona będzie do zatrzymania rumowiska. Między częściami zbiornika, rozgraniczonych obwodnicą, zaprojektowano kanał przepływowy o szerokości w dnie 4,00m, nachyleniu skarp 1:1 i długości 55,00m.

Parametry zbiornika:

- powierzchnia całkowita 4,24 ha, w tym zbiornika górnego 1,29ha,
- pojemność zbiornika: dolnego – 116 080m³; górnego – 21 020m³,
- pojemność powodziowa 26 550m³,
- rzędna dna zbiornika górnego 34,50m n Kr,

- rzędna dna zbiornika dolnego 33,00m n Kr,
- normalny poziom piętrzenia zbiornika górnego 36,13m n Kr,
- maksymalny poziom piętrzenia zbiornika górnego 36,94m n Kr,
- normalny poziom piętrzenia zbiornika dolnego 36,00m n Kr,
- maksymalny poziom piętrzenia zbiornika dolnego 36,90m n Kr,
- wysokość piętrzenia zbiornika górnego – 1,04m,
- wysokość piętrzenia zbiornika dolnego – 3,52m,
- długość cofki – 20,0m.

Zbiornik wykonany zostanie w wykopie o nachyleniu skarp 1:3 i 1:2. Skarpy będą umocnione materacami siatkowo-kamiennymi na podsypce żwirowej i geowłókninie do rzędnej 37,00m n Kr. Zapora ziemna czołowa o szerokości 4,0m na rzędnej 38,00m n Kr, nachyleniu skarp 1:2, z przestoną ze stalowej ścianki szczelnej zakończonej żelbetowym oczepem o wymiarach 0,70x0,70m, o długości 144,00m, pełniącej rolę przestony przeciwiłtracyjnej. Zlokalizowany w zaporze jaz będzie posiadał przelew o stałym świetle 5,00m i rzędnej korony 36,00m n Kr. Dla przepływów niskich i średnich będzie służyć obniżenie przelewu do poziomu 35,90m n Kr, wykonane jako przelew trapezowy o szerokości korony 0,7m i nachyleniu boków 1:2. Poniżej przelewu zostanie wykonana kaskada z pięciu stopni o wysokości 0,80m do niecki wypadowej zakończonej progiem o rzędnej 32,60m n Kr. Do opróżniania zbiornika służyć będzie upust denny zamykany zastawką naścienną z ręcznym mechanizmem wyciągowym.

U podnóża zapory czołowej i wzdłuż brzegów poza zaporą, zaprojektowano drenaż odwadniający z rur PVC 190 i 200mm. Na załamaniach kierunku i spadku zaplanowano 5 studni z kręgów betonowych o średnicy 120cm.

Dodatkowo, w związku z wymaganiami nałożonymi decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, zaprojektowano przepławkę komorową dla ryb, dostosowaną do występujących w potoku minoga i kozy (dla których wymagana wysokość progu, czyli różnica poziomów wody w komorze nie powinna przekraczać 0,20m).

W celu wyznaczenia parametrów technicznych umożliwiających migrację ryb, przyjęto założenia:

- minimalny przepływ powyżej poziomu 35,70m n Kr;
- utrzymanie przepływu wabiącego w ilości $Q_{min.}=0,015m^3/s$;
- uzyskanie spadku dna między komorami max. 20cm;
- spadek dna przepławki na całej długości $\geq 0,1$ (10%);
- minimalna głębokość wody w przepławce 0,50m.

Przepławkę zlokalizowano bezpośrednio przy budowli przelewowo-spustowej – wzdłuż lewego przyczółka.

Część górna zbiornika zakończona zostanie zaporą przeciwrumowiskową o długości 72,00m, wykonaną ze stalowej ścianki szczelnej o rzędnej korony (oczepu) 38,00m n Kr. Zapora wyposażona będzie w przelew o rzędnej korony 36,16m n Kr, o stałym świetle wynoszącym 35,25m. Do opróżniania zbiornika służyć będzie upust denny zamykany zastawką naścienną z ręcznym mechanizmem wyciągowym. Wylot z upustu dennego wykonany będzie w postaci komory do rozpraszania energii, zakończonej progiem na rzędnej 33,00m n Kr. Poniżej progu wypadowego zastosowano umocnienie z płyt betonowych o grubości 15cm na podsypce żwirowej.

W ramach przedsięwzięcia projektuje się odbudowę kładek dla pieszych w km 4+037 i 5+354 potoku. Dotychczasowe drewniane kładki zastąpione zostaną kładkami o konstrukcji stalowej, z nawierzchnią drewnianą. Podpory zostaną wykonane z pali stalowych. Pomosty kładek oparte będą na przyczółkach żelbetowych wbudowanych w skarpach potoku.

Dodatkowo planuje się przejście kabla SN 15 KV nad korytem potoku w km 0+149 w rurze osłonowej, stalowej, ocynkowanej $\varnothing 194/6$, długości 9 m. Rzędna spodu rury 34,11 mn Kr.

Regulacja potoku polegać będzie na umocnieniu podmytych skarp i wykonaniu 19 progów korekcyjnych (z kamienia i materaców siatkowo-kamiennych), na odcinku szlaku turystycznego, biegnącego wzdłuż Srebrnego Potoku.

Zakres umocnień ograniczony został decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach – praktycznie do km 5+680.

Zastosowano cztery rodzaje umocnień brzegowych:

- Typ 1 – umocnienie z materacy siatkowo-kamiennych o grubości 23cm podpartych palisadą z kołków drewnianych $\varnothing 10-12\text{cm}$, o długości 1,50m, zastosowane na brzegach wklęsłych i przy niższych skarpach;
- Typ 2 – umocnienie z koszy siatkowo-kamiennych (gabionów) na geowłókninie, dolna krawędź koszy od strony potoku podparta palisadą drewnianą i narzutem kamiennym o średnicy kamienia min. 20cm, zastosowane na brzegach wklęsłych i przy wysokich skarpach;
- Typ 3 – umocnienie dna narzutem kamiennym z kamienia $\varnothing 20\text{cm}$ spoinowanym zaprawą na geowłókninie, skarpy umocnione brukiem kamiennym gr. 15cm na podsypce żwirowej i geowłókninie, podpartym palisadą drewnianą z kołków $\varnothing 10-12\text{cm}$, o długości 1,50m;
- Typ 4 – umocnienie narzutem kamiennym z kamienia $\varnothing 25\text{cm}$, ułożonym na geowłókninie, podpartym palisadą drewnianą z kołków $\varnothing 8-10\text{cm}$, o długości 1,50m, zastosowane na brzegach wypukłych.

Dodatkowo stwierdzono konieczność umocnienia wylotu przepustu pod ulicą Kalinową w m. Milejewo w km 8+460 potoku, poprzez zasypanie istniejącej wyrwy narzutem kamiennym na geowłókninie do poziomu płyty wypadowej na długości ok. 30m, w osłonie z palisady drewnianej z kołków $\varnothing 8-10\text{cm}$, o długości 1,50m, dalej skarpy i dno umocnione matercem siatkowo-kamiennym gr. 30cm, na geowłókninie i warstwie żwiru.

Planowane korzystanie z wód odbywa się w obszarze dorzecza Wisły, regionie wodnym Dolnej Wisły, w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW 20001754929 Kumiela i jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW 240018. Z oceny zawartej w planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wynika, że jcwp jest silnie zmienioną częścią wód o złym stanie ekologicznym i zagrożoną nie osiągnięciem dobrego stanu ekologicznego do 2015r. Dla tej części wód ustalono czasową derogację dla wymagań określonych w Ramowej Dyrektywie Wodnej. Przesunięcie terminu osiągnięcia celów środowiskowych wynika z konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego. Natomiast stan wód podziemnych pod względem ilościowym i jakościowym oceniono jako dobry, nie zagrożony ryzykiem nie osiągnięcia celów środowiskowych.

Z przedłożonej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, że przedsięwzięcie w fazie funkcjonowania nie będzie generować zanieczyszczeń, utrzymane zostaną generalne charakterystyki przepływu wód. Przepływ na rzece Kumieli poniżej planowanej zapory będzie kontrolowany i utrzymywany w zakresie dotychczasowych przepływów charakterystycznych rzeki z warunkiem zachowania co najmniej przepływu nienaruszalnego. Dalej, z decyzji wynika, że planowana inwestycja nie wpłynie w sposób istotny na warunki środowiskowe kształtujące potencjał ekologiczny. Stwierdzono, że inwestycja nie spowoduje wystąpienia negatywnych zjawisk w zakresie gruntowo-wodnym. Planowany zbiornik retencyjny jest elementem zabezpieczającym miasto Elbląg przed zagrożeniem powodziowym wód spływających z wysoczyzny elbląskiej. Po wykonaniu zbiornika oprócz funkcji, które ma spełnić tj. redukcji fali powodziowej i zatrzymaniu rumowiska, będzie wpływać stabilizująco na poziom wody gruntowej otaczającego terenu.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

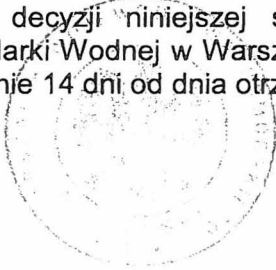
Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo Budowlane* (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.).

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie korzystania z pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia. Wysokość odszkodowania będzie ustalona na drodze odrębnego postępowania na wniosek poszkodowanego.

W przypadku nie dotrzymania warunków niniejszej decyzji, pozwolenie wodnoprawne może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.

Od decyzji niniejszej służy Stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
ANNA K...
DEPARTAMENTU...

Otrzymują:

1. Pełnomocnik ŻZMiUW w Elblągu – Pan Sławomir Niemiałkowski – Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego „Hydroprojekt w Gdańsku, Sp. z o.o., ul. Wassowskiego 12, 80-225 Gdańsk
2. SP Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Elblągu, ul. Sukiennicza 10, 82-300 Elbląg
4. Gmina Miasta Elbląg, ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg
5. Gmina Milejewo, ul. Elbląska 47, 82-316 Milejewo
6. Nadleśnictwo Elbląg, ul. Marymoncka 5, 82-300 Elbląg
7. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
8. A/a DROŚ

Niniejsze pozwolenie zwolnione jest od opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
10-437 OLSZTYN, ul. Dworcowa 60

„HYDROPROJEKT” sp. z o.o.
w Gdańsku
wpłynęło dnia 29.08.2014 r.
L.dz. 6130

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W OLSZTYNIE 62/31

Olsztyn, dnia 09.09.2014 r.

WSTE.670.1.3.2014.KS

Pan

Sławomir Niemiałkowski

„Hydroprojekt w Gdańsku” Spółka z o.o.

Gdańsk

Nawiązując do złożonego wniosku z dnia 29.08.2014 r., w sprawie wydania decyzji ustalającej warunki prowadzenia robót dla inwestycji pn. Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000 – 12+167 miasto Elbląg, gmina Milejewo, informuję co następuje.

Zgodnie z art. 118 a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j.t. Dz. U. 2013.627, ze zm.), wydanie decyzji o warunkach prowadzenia działań, jeśli obowiązek uzyskania tej decyzji nałożono na podstawie art.118 ust.8, następuje przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, pozwolenia wodnoprawnego lub pozwolenia na realizację inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych, a jeżeli pozwolenia te nie są wymagane - przed rozpoczęciem prowadzenia działań, o których mowa w art. 118 ust 1.

W myśl art. 118b cytowanej ustawy przepisów art. 118 i 118 a nie stosuje się m.in. do działań przewidzianych do realizacji w ramach przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzono ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w trakcie której uzgodniono realizację przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

Dla przedmiotowe przedsięwzięcia przeprowadzono ocenę oddziaływania na środowisko, w trakcie której uzgodniono realizację przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska – planowane przedsięwzięcia nie wymaga zatem uzyskania decyzji o warunkach prowadzenia działań. W związku z powyższym przedłożony wniosek uznaje się za bezprzedmiotowy.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Eleonora Górska, Główny
Naczelnik Wydziału
Spraw Technicznych

Otrzymują:

1. Adresat
2. Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu
3. A/a



Urząd Miejski w Elblągu

„HYDROPROJEKT” sp. z o.o.
w Gdańsku
wpłynęło dnia 11.07.2014
l.dz. 298

67/32
WARMIŃSKO-MAZURSKIE
URZĄD WOJEWÓDZKI
W OLSZTYNIE

Elbląg, 25 czerwca 2014 r.

DGNIg-RSiG.6853.85.2014.MD

**Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego
„Hydroprojekt w Gdańsku” Spółka z o.o.
ul. Wassowskiego 12
80-225 Gdańsk**

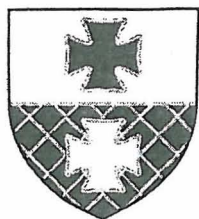
Prezydent Miasta Elbląg, po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wyrażenia zgody na czasowe korzystanie z nieruchomości położonych w Elblągu przy **ul. Kalinowej** oraz w **Bażantarnii**, stanowiących własność Gminy Miasto Elbląg, oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków w obrębie **29** jako działka **nr 117** oraz w obrębie **7** jako działki nr: **63, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 74, 75, 76, 78, 111, 114, 115/2, 117**, **wyraża zgodę** na korzystanie z w/w nieruchomości w celu realizacji projektu: „Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000-12+167 miasto Elbląg, gmina Milejewo, woj. Warmińsko-mazurskie”.

Niniejsza zgoda stanowi podstawę do zgłoszenia budowy lub ubiegania się przez Inwestora o uzyskanie pozwolenia na budowę.

Zm. Zarząd Miasta
Elbląg
[Signature]

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



Urząd Miejski w Elblągu
Departament Rozwoju, Inwestycji i Dróg

WARMIŃSKO-MAZURSKIE 62/33
URZĄD WOJEWÓDZKI
W OLSZTYNIE

„HYDROPROJEKT” sp. z o.o.
w Gdańsku
wpłynęło dnia 1.12.2014
L.dz. 564/2014

Elbląg, dnia 26.11.2014r.

DRID-OD.7230.1117.2014.ER

Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
ul. Junaków 3
82-300 Elbląg

w imieniu którego działa pełnomocnik:

Sławomir Niemiałkowski
Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego
HYDROPROJEKT w Gdańsku Sp. z o.o.
ul. Wassowskiego 12
80-225 Gdańsk

Dotyczy: projektu pn.: „Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000 – 12+167 miasto Elbląg, gmina Milejewo”

W odpowiedzi na pismo L.dz.516/Hydro/2013 z dnia 06.11.2014r. w powyższej sprawie Departament Rozwoju, Inwestycji i Dróg Urzędu Miejskiego w Elblągu pełniący funkcję zarządcy dróg publicznych w granicach administracyjnych miasta Elbląg wyraża zgodę na korzystanie z nieruchomości gruntowej działki nr 115/1 obr.7 w celu wykonania robót budowlanych związanych z umocnieniem skarp Srebrnego Potoku w ramach jego regulacji w rejonie wlotu do przepustu pod ul. Sybiraków.

W terminie co najmniej jednego miesiąca przed rozpoczęciem robót w obrębie pasa drogowego, Wykonawca zobowiązany jest do złożenia do Departamentu Rozwoju, Inwestycji i Dróg Urzędu Miejskiego w Elblągu harmonogramu robót.

Przekazanie placu budowy należy dokonać przy udziale przedstawiciela Departamentu Rozwoju, Inwestycji i Dróg Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Zakończenie robót należy zgłosić w Departamencie Rozwoju, Inwestycji i Dróg Urzędu Miejskiego w Elblągu celem wzięcia jego udziału w czynnościach odbiorowych.

ZASTĘPCA DYREKTORA
[Signature]
Tomasz Stemporzewski

Otrzymują:

- ① Adresat + zał.
2. DRID-OD.ER. a/a + zał. [89454,95028]

Elbląg, dnia 12.12.2013 r.

DTE. 6852.2.2013.OS

**Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego
„Hydroprojekt w Gdańsku” Spółka z o.o.**

**ul. Wassowskiego 12
80-225 Gdańsk**

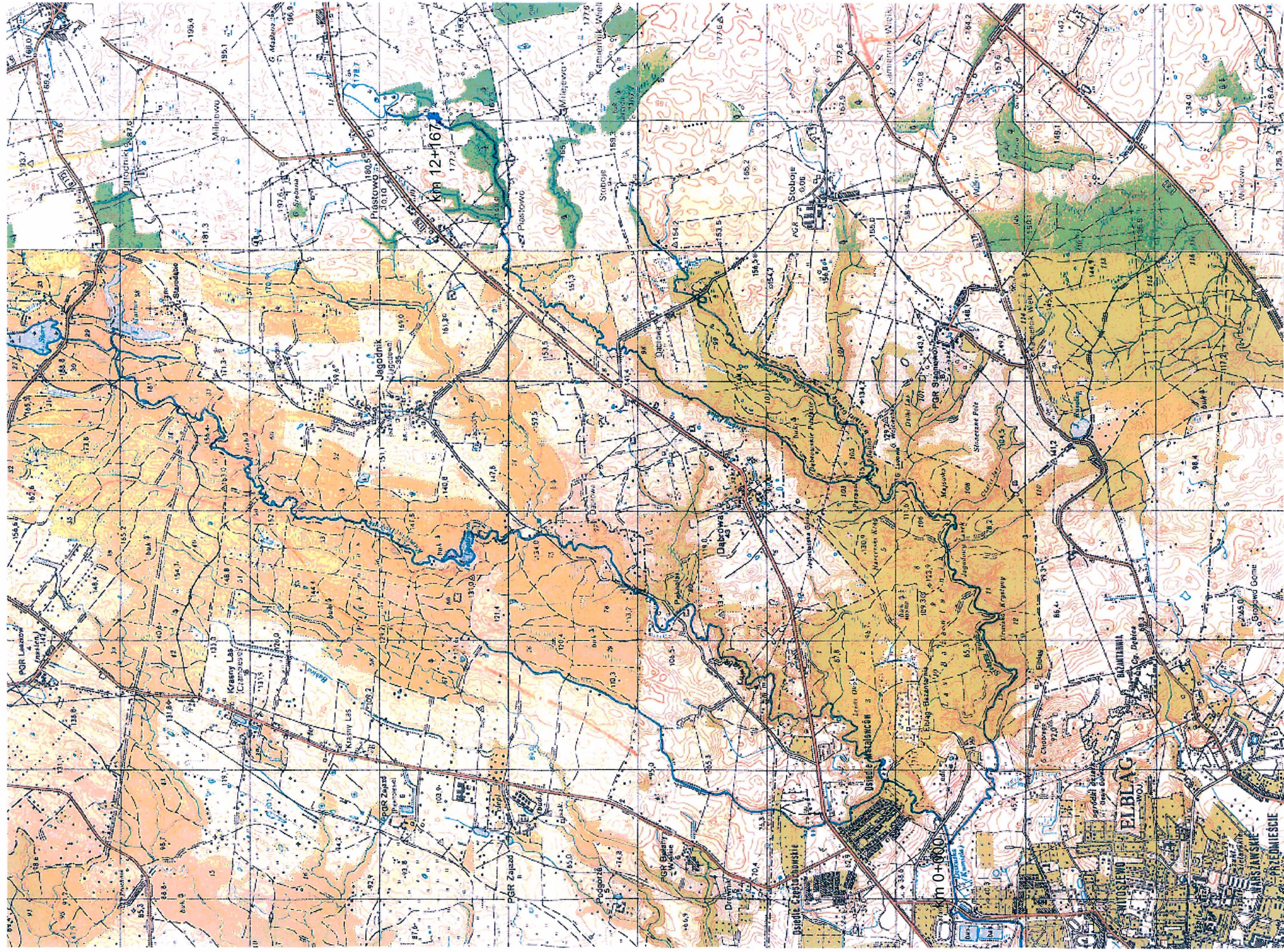
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Elblągu wyraża zgodę na wejście na działkę nr 123 obręb 7 m. Elbląg na czas budowy, związanej z umocnieniem skarp Srebrnego Potoku w ramach jego regulacji.

DYREKTOR

Marek Wnuk

VIII. Rysunki

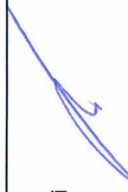
1. Orientacja	
2.1-2.11. Projekt zagospodarowania terenu	1 : 1000
3.1-3.3. Profil srebrnego Potoku	1 : 200/5000
4.1-4.3. Przekroje Srebrnego potoku	1 : 200
5. Kładka w km 4+037	1 : 20
6. Kładka w km 5+354	1 : 50
7. Typy umocnień brzegów rzeki	1 : 50
8. Próg korekcyjny	1 : 50
9. Umocnienie przepustu w ul. Kalinowej	1 : 50



Biuo Projektów i Doradztwa
Technicznego "Hydroprojekt w
Gdańsku" Spółka z o. o.

Projektował:
mgr inż. Sławomir Niemiński
upr. nr 1923/Gd/85

Sprawdził:



Projekt

**Regulacja Srebrnego Potoku
- km 0+000 - 12+167 miasto
Elbląg gmina Milejewo woj.
warmińsko-mazurskie**

Nazwa rys.

Orientacja

Nr umowy, stadium

**113/2012
PB**

Plik:

Data wykonania:

09. 2014

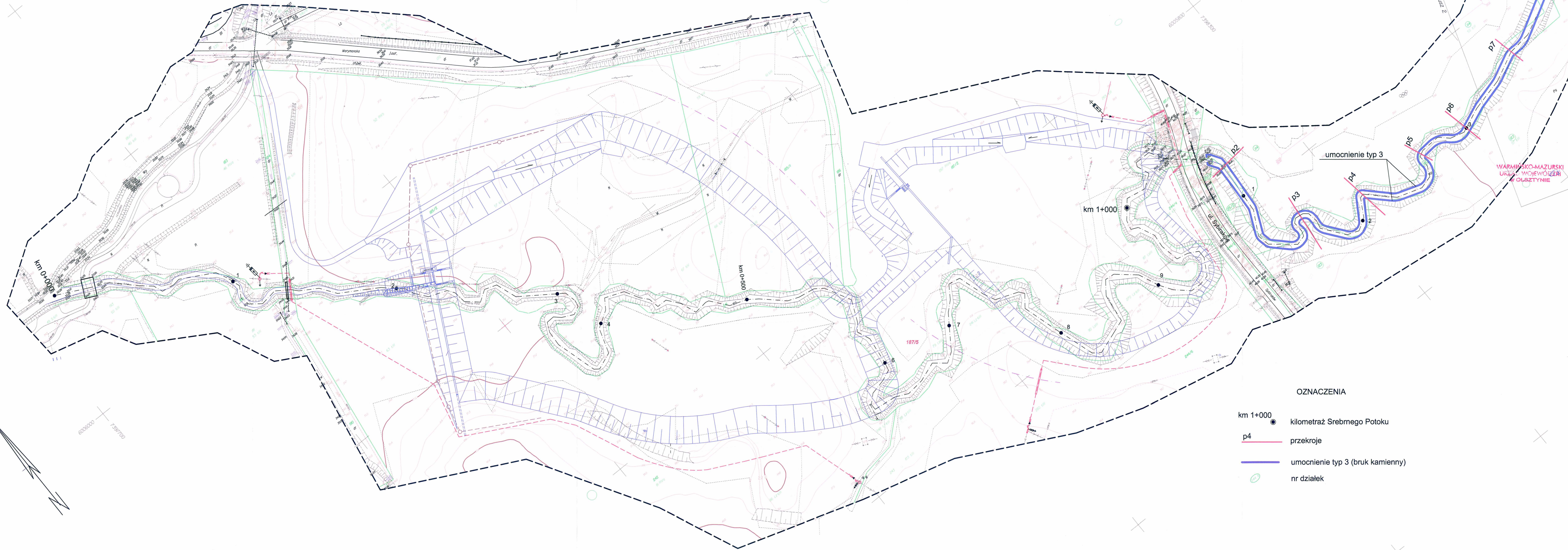
Podziałka:

Nr rys.

1

**WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W OLSZTYNIE**

64

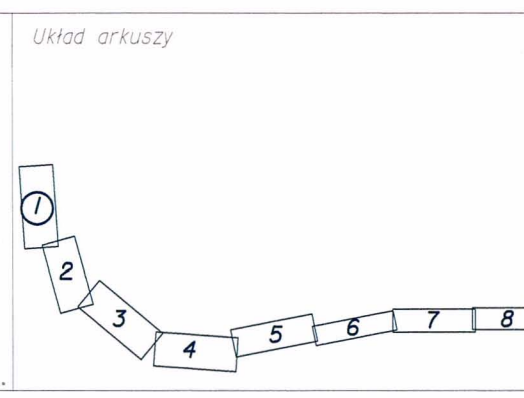


OZNACZENIA

- km 1+000 ● kilometr Srebrnego Potoku
- p4 przekroje
- umocnienie typ 3 (bruk kamienny)
- nr działek

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000
ELBLĄG - Srebrny Potok Arkusz I
Jednostka ewidencyjna: 286/01 I, M. Elbląg
Obręb: 0029.0009.0008.0007
Nazwa układu: współrzędnych prostokątnych płaskich - "2000/7"
układu wysokości - "Krańsztaf 60"
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy
w granicach inwestycji grunty zostały obciążone służebnościami gruntowymi
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji


Wykonawca robót: BIURO GEODEZJI Sp. z o.o.
82-300 Elbląg, ul. Junaków 3
podpis osoby reprezentującej wykonawcę
geod.prac.M.M. Sławiński
upr. nr 15401
M.M. Sławiński geod. przyr. uprawnień
Data opracowania mapy: 22.04.2013
KRG: 1708-918/2012
Księga Robót: 119/2012

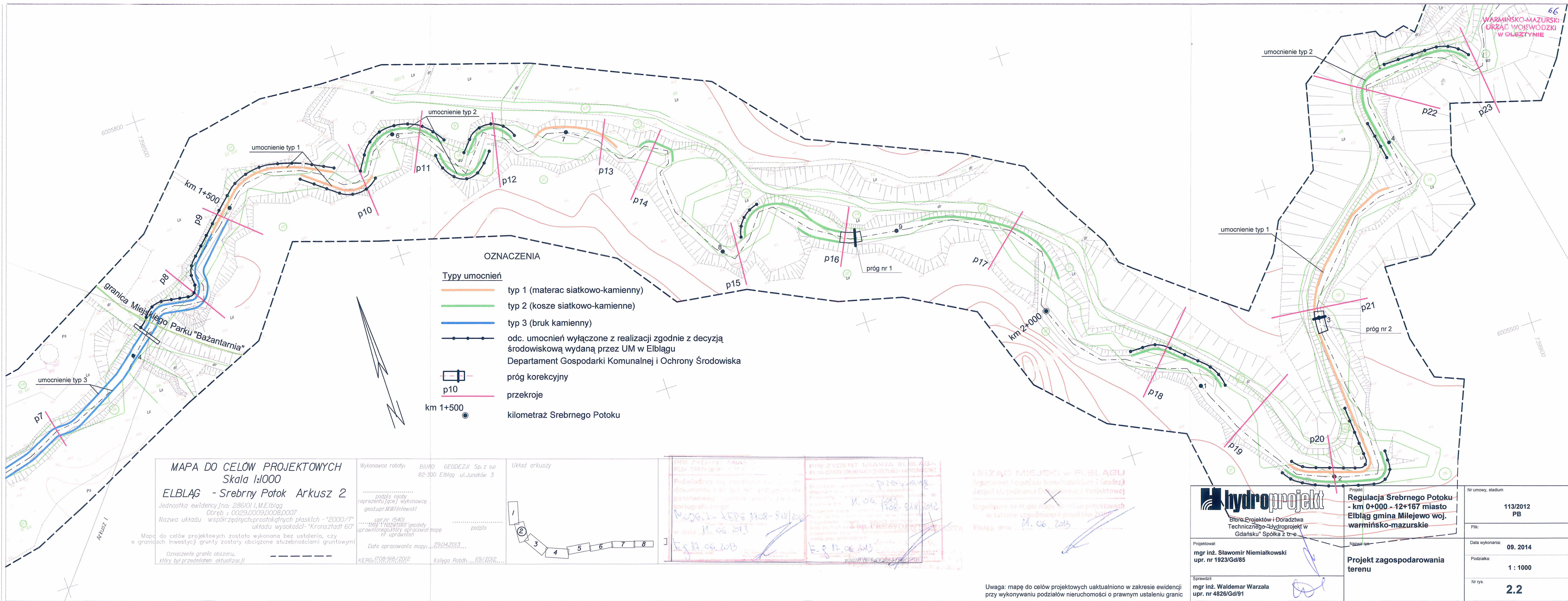


PREZYDENT MIASTA ELBLĄG
MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZJI I KARTOGRAFII
Pozwalam na wydanie niniejszego dokumentu z datą 11.06.2013 r.
w celu wyrażenia zgody na wydanie mapy
w skali 1:1000
M. 06. 2013
Eg 11.06.2013

PREZYDENT MIASTA ELBLĄG
MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZJI I KARTOGRAFII
Wzajemnie wyrażam zgodę na wydanie mapy
w skali 1:1000
M. 06. 2013
Eg 11.06.2013

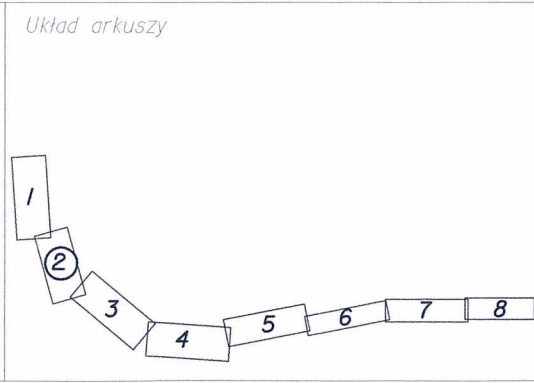
URZĄD MIEJSKI W ELBLĄGU
Departament Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji
Zespół Uspładniania Dokumentacji Projektowej
Uspładniam niniejszą mapę do celów projektowych
w zakresie uzgodnionych projektów
Elbląg, dnia 11.06.2013

 Biuo Projektów i Doradztwa Technicznego "Hydroprojekt w Gdańsku" Spółka z o.o.	Projekt Regulacja Srebrnego Potoku - km 0+000 - 12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo woj. warmińsko-mazurskie	Nr umowy, stadium 113/2012 PB
	Nazwa rys.	Data wykonania: 09. 2014
	Projekt zagospodarowania terenu - odc. od km 1+071 do km 12+167	Podziałka: 1 : 1000
	mgr inż. Stawomir Niemiałkowski upr. nr 1923/Gd/85 mgr inż. Waldemar Warzala upr. nr 4826/Gd/91	Nr rys. 2.1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000
ELBLĄG - Srebrny Potok Arkusz 2
Jednostka ewidencyjna: 286101 i.m.Elbląg
Obręb : 0029.0009.0008.0007
Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich - "2000/7"
układu wysokości: "Kronsztadt 60"
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy
w granicach inwestycji grunty zostały obciążone służebnościami gruntowymi
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Wykonawca robót: BIURO GEODEZJI Sp. z o.o.
82-300 Elbląg ul. Junaków 3
podpis osoby reprezentującej wykonawcę
geod.prac.M.Wiśniewski
upr.nr. 15401
Data opracowania mapy: 29.04.2013
KERG: 1708-918/2012 Księga Robót: 119/2012



PRZEDSIĘWZIĘCIA W ZAKRESIE
dokumentacji z projektu
kartografii z dnia 11.06.2013
EgA 06.2013

PRZYZYDENT MIASTA ELBLĄGA
dokumentacji z projektu
kartografii z dnia 11.06.2013
EgA 06.2013

URZĄD MIEJSKI W ELBLĄGU
Departament Gospodarki Mieszkaniowej i Geodezji
Zespół Uspokojenia Dokumentacji i Projektowej
Uspokojenie na etapie mapy do celów projektowych
w zakresie uzgodnień projektowych
Elbląg, dnia 11.06.2013

hydroprojekt
Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego "Hydroprojekt w Gdańsku" Spółka z o.o.

Projekt
Regulacja Srebrnego Potoku - km 0+000 - 12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo woj. warmińsko-mazurskie

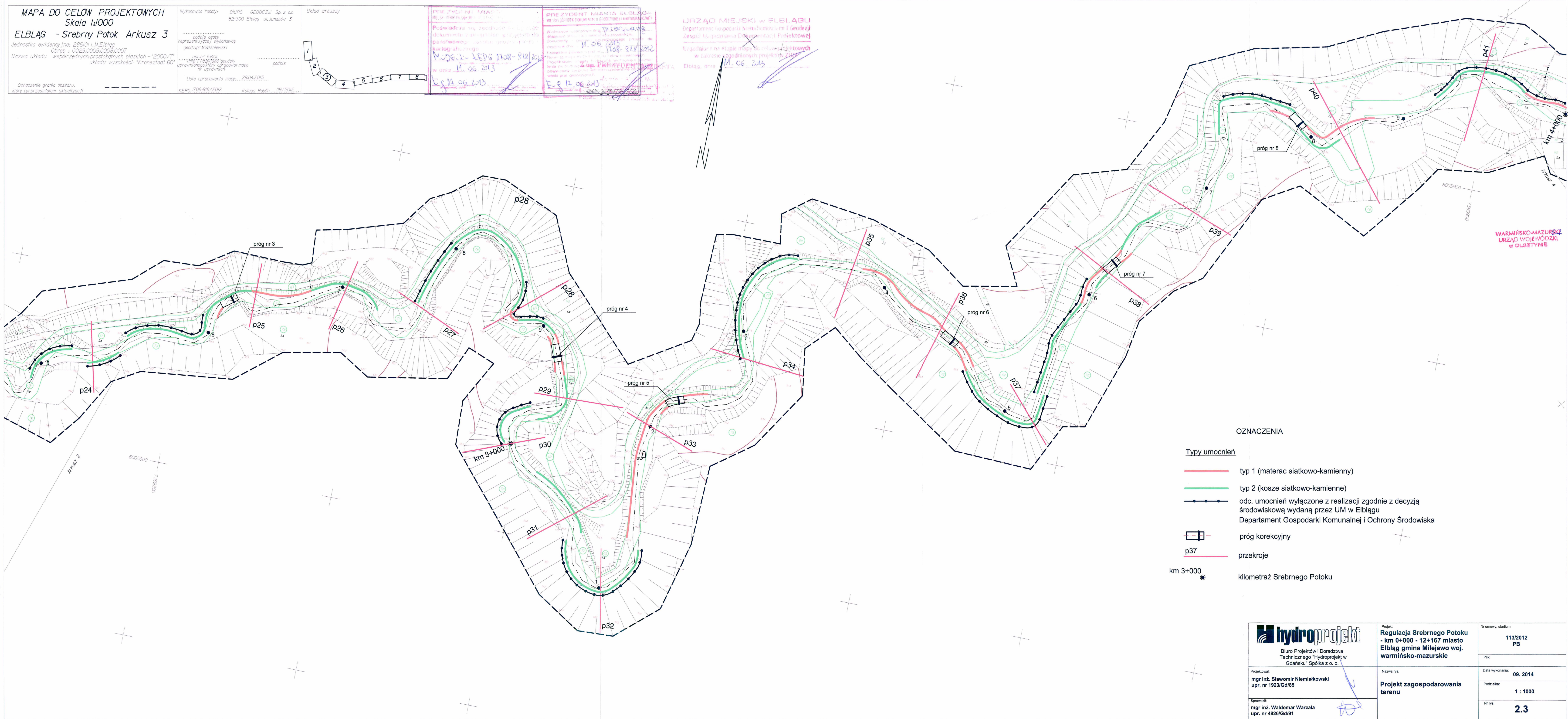
Nazwa rysa
Projekt zagospodarowania terenu

Projektował:
mgr inż. Sławomir Niemiałkowski
upr. nr 1923/Gd/85

Sprawdził:
mgr inż. Waldemar Warzała
upr. nr 4826/Gd/91

Nr umowy, stadium	113/2012 PB
Plak:	
Data wykonania:	09. 2014
Podziałka:	1 : 1000
Nr rys.	2.2

Uwaga: mapę do celów projektowych uaktualniono w zakresie ewidencji przy wykonywaniu podziałów nieruchomości o prawnym ustaleniu granic



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000
ELBLĄG - Srebrny Potok Arkusz 4
Jednostka ewidencyjna: 286/01 I, M. Elbląg
Obręb: 0029.0009.0008.0007
Nazwa układu: współrzędnych prostokątnych płaskich - "2000/7"
układu wysokości - "Kronsztadt 60"

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy
w granicach inwestycji grunty zostały obciążone służebnościami gruntowymi

Oznaczenie granic obszaru,
który był przedmiotem aktualizacji

Wykonawca robót: BIURO GEODEZJI Sp. z o.o.
82-300 Elbląg ul. Junaków 3

podpis osoby
reprezentującej wykonawcę
geod. upr. M. Wiśniewski

upr. nr 15401

mapy 1:1000 jako geod. upr. nr 15401

Data opracowania mapy: 29.04.2013

K. E. G. 11.06.2013

Księga Robót: 119/2012

Układ arkuszy

1 2 3 4 5 6 7 8

PRZEZYCIENIE MIASTA ELBLĄG
W ZAKRESIE PRZEDMIOTU PROJEKTU

Przebiegała się zgodność projektu z
dokumentacją z dnia 11.06.2013 r. nr 1108-818/2012
dotyczącą projektu zagospodarowania terenu
w ramach inwestycji "Regulacja Srebrnego Potoku"
w dniu 11.06.2013 r.

PRZEZYCIENIE MIASTA ELBLĄG
W ZAKRESIE PRZEDMIOTU PROJEKTU

Wskazując na zgodność projektu z
dokumentacją z dnia 11.06.2013 r. nr 1108-818/2012
dotyczącą projektu zagospodarowania terenu
w ramach inwestycji "Regulacja Srebrnego Potoku"
w dniu 11.06.2013 r.

URZĄD MIEJSKI W ELBLĄGU
Departament Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Uzgadnia na etapie mapy do celów projektowych
w ramach uzgodnionych projektów zagospodarowania terenu
Elbląg, dnia 11.06.2013 r.



OZNACZENIA

Typy umocnień

typ 1 (materac siatkowo-kamienny)

typ 2 (kosze siatkowo-kamienne)

odc. umocnień wyłączane z realizacji zgodnie z decyzją
środowiskową wydaną przez UM w Elblągu
Departament Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

próg korekcyjny

p51 przekroje

km 5+000
kilometraż Srebrnego Potoku

hydroprojekt

Biuro Projektów i Doradztwa
Technicznego "Hydroprojekt" w
Gdańsku" Spółka z o.o.

Projektował:
mgr inż. Sławomir Niemiałkowski
upr. nr 1923/Gd/85

Sprawił:
mgr inż. Waldemar Warzala
upr. nr 4826/Gd/91

Projekt
Regulacja Srebrnego Potoku
- km 0+000 - 12+167 miasto
Elbląg gmina Milejewo woj.
warmińsko-mazurskie

Nazwa rys.
Projekt zagospodarowania
terenu

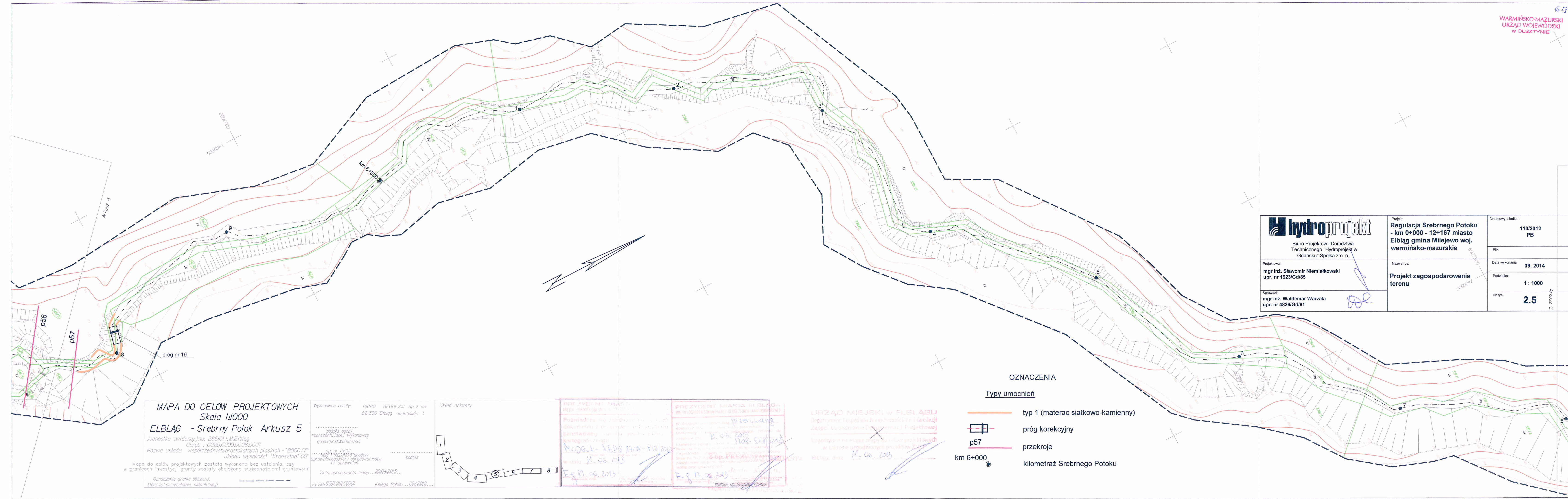
Nr umowy, stadium
113/2012
PB


Plan:

Data wykonania: 09. 2014

Podziałka: 1 : 1000

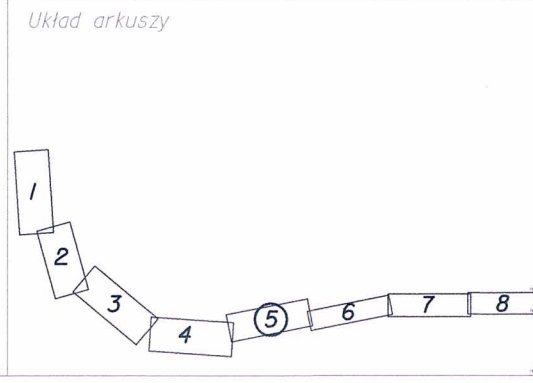
Nr rys. 2.4



 Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego "Hydroprojekt w Gdańsku" Spółka z o.o.	Projekt Regulacja Srebrnego Potoku - km 0+000 - 12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo woj. warmińsko-mazurskie		Nr umowy, stadium 113/2012 PB
	Nazwa rys. Projekt zagospodarowania terenu		Data wykonania: 09. 2014
	Projektował: mgr inż. Sławomir Niemiałkowski upr. nr 1923/Gd/85		Podziłka: 1 : 1000
	Sprawdził: mgr inż. Waldemar Warzala upr. nr 4826/Gd/91		Nr rys. 2.5

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000
ELBLĄG - Srebrny Potok Arkusz 5
Jednostka ewidencyjna: 286101 I.M.Elbląg
Obrob : 0029.0009.0008.0007
Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich - "2000/7"
układu wysokości: "Kronsztadt 60"
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy
w granicach inwestycji grunty zostały obciążone służebnościami gruntowymi
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Wykonawca robót: BIURO GEODEZJI Sp. z o.o.
82-300 Elbląg ul. Junaków 3
..... podpis osoby
reprezentującej wykonawcę
geod.prac.M.Wiśniewski
..... podpis
Data opracowania mapy: 29.04.2013
KERG: 1708-918/2012 Księga Robót: 119/2012



PREZYDENT MIASTA ELBLĄG
..... podpis
M. 06. 2013
Eg 11.06.2013

PREZYDENT MIASTA ELBLĄG
..... podpis
M. 06. 2013
Eg 11.06.2013

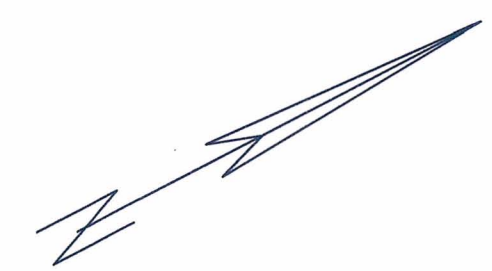
URZĄD MIEJSKI W ELBLĄGU
Departament Gospodarki Architektury i Geodezji
Zespół Usługowno-Techniczny i Projektowej
..... podpis
M. 06. 2013

- OZNACZENIA
- Typy umocnień
- typ 1 (materac siatkowo-kamienny)
 - próg korekcyjny
 - p57 przekroje
 - km 6+000 kilometraż Srebrnego Potoku

ELBLĄG - Srebrny Potok Arkusz 6

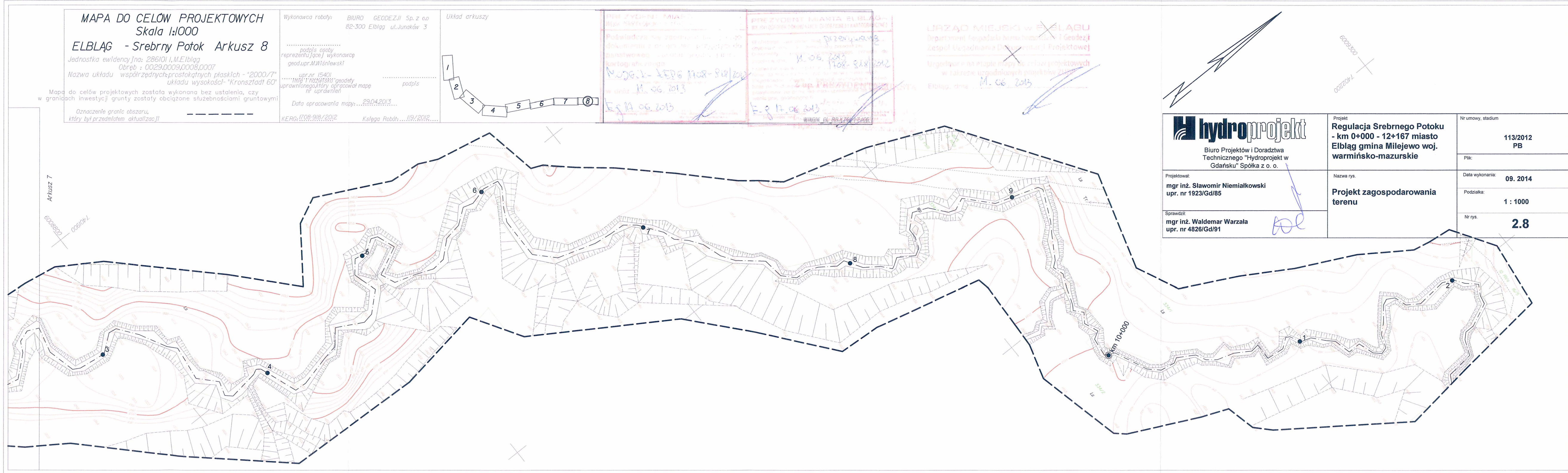
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy w granicach inwestycji grunty zostały obciążone służebnościami gruntowym

Oznaczenie granic obszaru,
który był przedmiotem aktualizacji

[illegible]

2.0





Srebrny Potok Arkusz 1

Obręb: Piastowo 280405_2.0007

Gmina: Milejewo 280405_2

Powiat: elbląski

woj.warm-mazur

Mapa w zakresie sekcji 326.II4.204.4, 326.I23.I63.3, 326.II4.252.2, 326.I23.2.II.I, 326.I23.I63

Mapa do celów projektowych

Skala 1:1000

OPRACOWANIE NUMERYCZNE

1.Osнова - Układ państwowy "2000"

2.Poziom odniesienia "Kronsztadt 60"

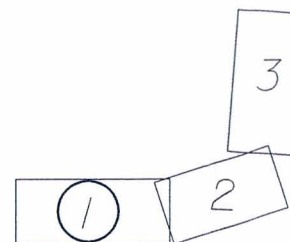
3.Mapa do celów projektowych, wykonana na podstawie danych z nowego pomiaru, oraz zaktualizowanych materiałów źródłowych znajdujących się w PODGIK w Elblągu.

4.Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

5.Granice wniesiono z danych w formie "MicroStation", uzyskanych z PODGIK w Elblągu.

6.Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnlonymi w księgach wieczystych.

Uwaga:



Biuro Geodezji Sp.z o.o.

82-300 Elbląg ul. Junaków 3

Przedstawiciel wykonawcy

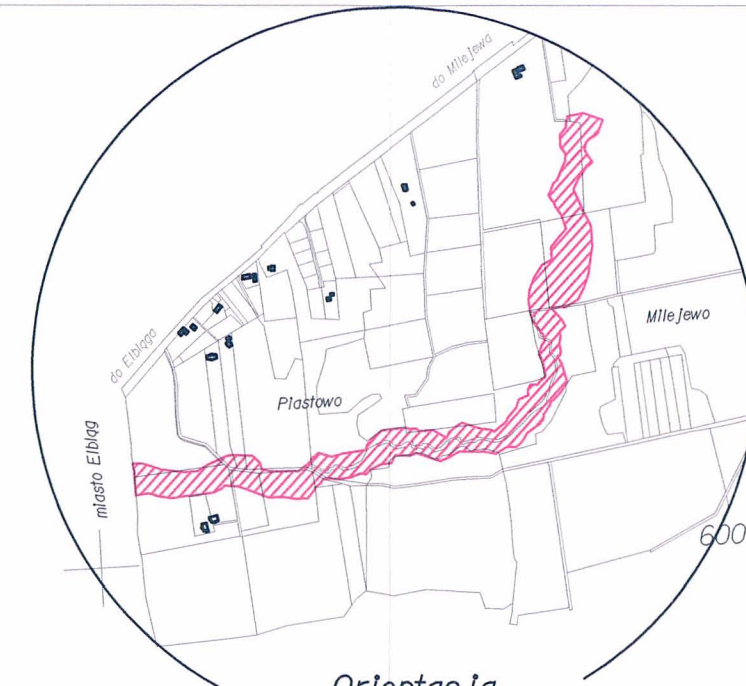
Sporządził: Marek Wiśniewski

Nr. upr. 15401

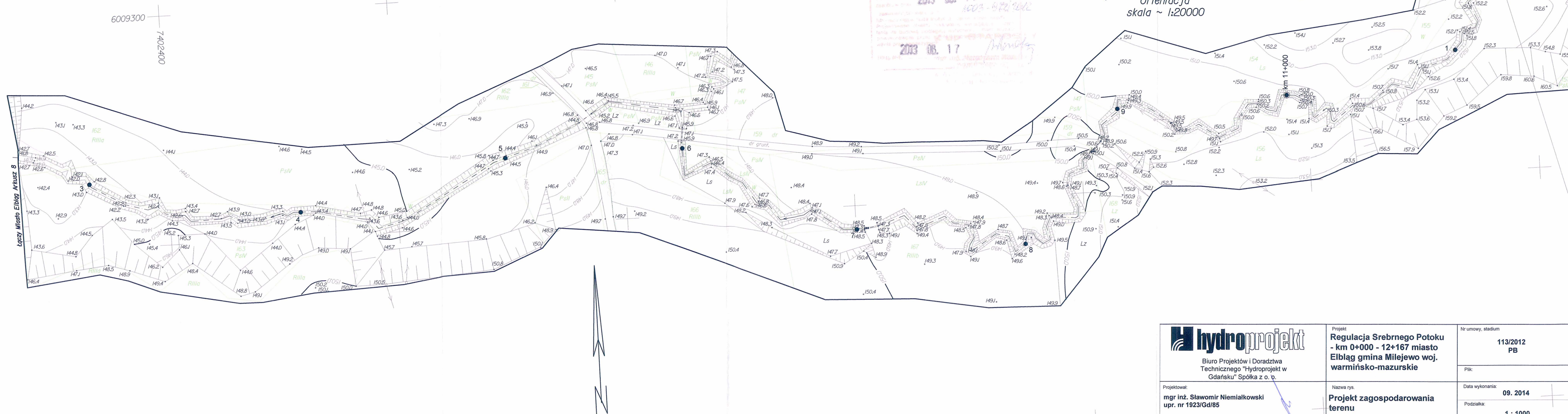
Elbląg dn. 23.04.2013r.

KERG 1003-972/2013

Mapę opracowano dnia 23.04.2013r.



Orientacja
skala ~ 1:20000



hydroprojekt

Biuro Projektów i Doradztwa
Technicznego "Hydroprojekt w
Gdańsku" Spółka z o. o.

Projektował:
mgr inż. Sławomir Niemiałkowski
upr. nr 1923/Gd/85

Sprawił:
mgr inż. Waldemar Warzala
upr. nr 4826/Gd/91

Projekt
Regulacja Srebrnego Potoku
- km 0+000 - 12+167 miasto
Elbląg gmina Milejewo woj.
warmińsko-mazurskie



Srebrny Potok Arkusz 2		Mapa do celów projektowych Skala 1:1000 OPRACOWANIE NUMERYCZNE		Uwaga:		Biuro Geodezji Sp. z o.o. 82-300 Elbląg ul. Junaków 3	
Obręb: Piastowo 280405_2.0007 Gmina: Milejewo 280405_2 Powiat: elbląski woj. warm-mazur		1. Osnowa - Układ państwowy "2000" 2. Poziom odniesienia "Kronsztadt 60" 3. Mapa do celów projektowych, wykonana na podstawie danych z nowego pomiaru, oraz zaktualizowanych materiałów źródłowych znajdujących się w PODGIK w Elblągu. 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. 5. Granice wniesiono z danych w formacie "MicroStation", uzyskanych z PODGIK w Elblągu. 6. Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.		Projekt: Regulacja Srebrnego Potoku - km 0+000 - 12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo woj. warmińsko-mazurskie		Przedstawiciel wykonawcy	
Mapa w zakresie sekcji 326J23J63 i 326J23J64				Mapę opracowano dnia 23.04.2013r.		Sporządził: Marek Wiśniewski Nr. upr. 15401	
						Elbląg dn. 23.04.2013r. KERK 1003-972/2013	
						Projekt: hydronprojekt	
						Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego "Hydroprojekt w Gdańsku" Spółka z o.o.	
						Projektował: mgr inż. Sławomir Niemiałkowski upr. nr 1923/Gd/85	
						Sprawdził: mgr inż. Waldemar Warzcha upr. nr 4826/Gd/91	