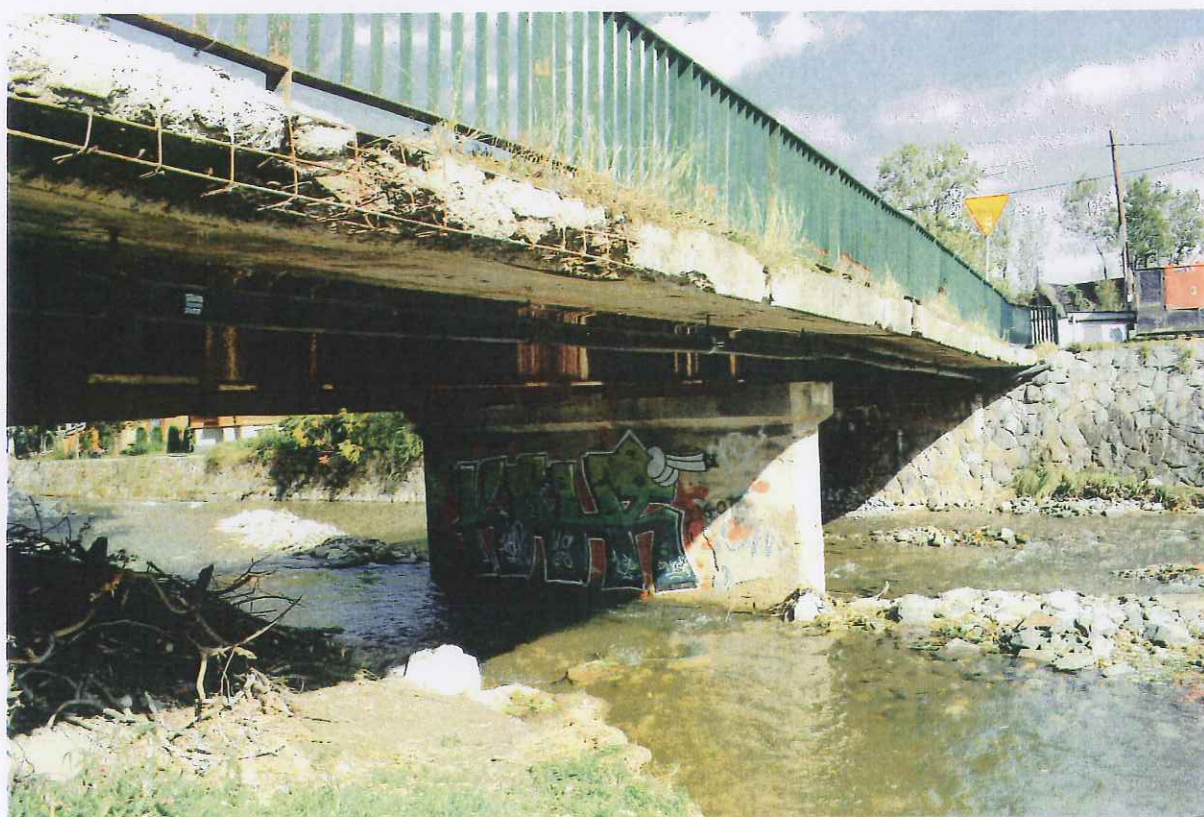


USŁUGI BUDOWLANO – INŻYNIERSKIE
 mgr inż. Michał Truty, os. Niwa 5e
 34 – 400 Nowy Targ tel. 607 991 229
 NIP 735-209-99-98 REGON 120974290



PRZEGLĄD SZCZEGÓŁOWY KONTROLI 5- LETNIEJ
OBIEKTU MOSTOWEGO W/C UL. WALOWA GÓRA
NA POTOKU CICHA WODA W M. ZAKOPANE



GMINA MIASTA ZAKOPANE ul. Kościuszki 13; 34-500 Zakopane Nr Umowy WDT/17/2020 z dnia 09.06.2020r. <i>Imię i Nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres</i>		USŁUGI BUDOWLANO – INŻYNIERSKIE mgr inż. Michał Truty, os. Niwa 5e 34 – 400 Nowy Targ tel. 607 991 229 NIP 735-209-99-98 REGON 120974290 <i>Imię i Nazwisko lub nazwa projektanta oraz jego adres</i>	
BRANŻA MOSTOWA			
Opracował:	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Michał Truty	MAP/0236/OWOM/04 MAP/0200/POOM/09	mgr inż. Michał Truty Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej nr ewid.: MAP/0200/P/00.001.09	



MAP OIIB/KK/0054-0203/09

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Michał Truty**
urodzony dnia 28.10.1976 r. w Nowym Targu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0200/POOM/09

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej.**

UZASADNIENIE




Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Michał Truty posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Piotr Kutyrński



Otrzymują:

1. Pan Michał Truty
os. Niwa 5E
34-400 Nowy Targ
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-3M2-QZ8-C6U *

Pan Michał Truty o numerze ewidencyjnym MAP/BM/0295/07
adres zamieszkania os. Niwa 5 c, 34-400 Nowy Targ
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-19 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.


PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ* NR 6/2020
- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO* OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu																		
1	Numer ewidencyjny (JNI): JNI 01026596	5	JAD: Urząd Miasta Zakopane															
2	Nr drogi: K 420247 – ul. Walowa Góra	6	Najbliższa miejscowość: Zakopane															
3	Kilometraż potoku: 24+910	7	Rodzaj i nazwa przeszkody: potok Cicha Woda															
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: stalowe dźwigary	8	Długość obiektu: 26,22 m															
STAN TECHNICZNY OBIEKTU												EKSPERTYZA						
Lp.	Element	Zanieczyszczenia	Wegetacja roślin	Przecieki wody	Osady lub wykwit	Zniszczenie antykor.	Korozyja, gięcie	Zarysowania, pęknięcia	Uszkodzenia łączników	Deformacje	Przemieszczenie, osiadanie	Zablokowanie, ogr. ruchu	Ubyteki materiału, erozja	Zniszczenie struktury mater.	Podmycie	Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	x	x							x	x					2	NIE	
2	Dojazdy, dojścia w obrębie skrzydeł	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x		2	NIE	
3	Nawierzchnia jezdni	x	x	x				x		x	x					2	TAK	A/1
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	x		x	x			x		x						1	TAK	A/1
5	Balustrady, bariery ochronne, ostony	x					x			x	x					1	TAK	A/1
6	Belki podporęczowe, gzymsy	x	x	x	x		x	x		x	x		x			1	NIE	
7	Urządzenia odwadniające															-	NIE	
8	Izolacja pomostu															1	NIE	
9	Konstrukcja pomostu	x			x		x	x		x			x			1	TAK	A/1
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	x					x									2	NIE	
11	Łożyska	x					x									1	NIE	
12	Urządzenia dylatacyjne															-	NIE	
13	Przyczółki	x	x	x			x	x					x			1	TAK	A/1
14	Filary	x	x	x			x	x					x			2	TAK	A/1
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa															2	NIE	
16	Przeguby															-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka															-		
18	Urządzenia ochrony środowiska															-		
19	Zakotwienia cięgien															-		
20	Cięgna															-		
21	Urządzenia obce	x	x				x									1	TAK	A/1
Stan pogody: sucho		Ocena średnia obiektu:										1,43	PRZEDAWARYJNY					
Temperatura: 21°C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:										1						
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Obiekt posiada uszkodzenia zagrażających bezpieczeństwu ruchu pieszego tj uszkodzone mocowanie poręczy na obiekcie, oraz odsłonięte kanały urządzeń obcych																		
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Brak uszkodzeń zagrażających katastrofą budowlaną – NALEŻY ROZWAŻYĆ Z ZARZĄDCĄ OBIEKTU CZĘŚCIOWE WYGRODZENIE OBIEKTU I WPROWADZENIE RUCHU WACHADŁOWEGO – DO CZASU WYKONANIA REMONTU BĄDŹ PRZEBUDOWY																		
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***																		
Parametr											Ograniczenie**				Ocena			
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego											nie				0			
2. Aktualna nośność obiektu											nie				2			
3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów											nie				-			
4. Szerokość skrajni na obiekcie											nie				2			
5. Wysokość skrajni na obiekcie											nie				5			
6. Skrajnia / światło pod obiektem											nie				2			
ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***: zanieczyszczenia otoczenia obiektu wpływają ujemnie na estetykę obiektu i jego otoczenia.																		
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: BRAK WYKONANIA.																		

WNOSKOWANE ZALECENIA

Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1. Zamknięcie obiektu dla ruchu	NIE	
2. Ograniczenie nośności do 2,5 [Mg]	TAK	1
3. Ograniczenie prędkości ruchu do [km/h]	NIE	
4. Ograniczenie skrajni poziomej na obiekcie do [cm]	NIE	
5. Ograniczenie skrajni pionowej na obiekcie do [cm]	NIE	
6. Ograniczenie skrajni poziomej pod obiektem do [cm]	NIE	
7. Ograniczenie skrajni pionowej pod obiektem do [cm]	NIE	
8. Oznakowanie obiektu	TAK	
9. Przeprowadzenie <i>przeгляdu rozszerzonego</i> poza planem przeglądów	NIE	
10. Przeprowadzenie <i>przeгляdu szczegółowego</i> poza planem przeglądów	TAK	
11. Wykonanie prac porządkowych	TAK	1
12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach**: TAK - do 03.10.2021r		

WYKONAWCA PRZEGLĄDU

Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu: 03.10.2020 r.
1. mgr inż. Michał Truty	MAP/0236/OWOM/04		

DECYZJA / WNIOSEK:

- I. Wykonać prace na obiekcie:
- Wykonać wymianę całego pomostu wraz z remontem istn. rusztu stalowego (całkowita wymiana wyposażenia)
 - Wykonać remont podpór skrajnych i filara
- (WYKONANIE PRZEBUDOWY CAŁEGO OBIEKTU)**

Data: 03.10.2020

mgr inż. Michał Truty
 Uprawnienia do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności mostowej
 nr ewid.: MAP/020C/FOO1a.09

 pieczęć i podpis

DECYZJA BURMISTRZA MIASTA ZAKOPANE:

Data:

.....
 pieczęć i podpis

Przeгляд podstawowy spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 1 i ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959). Przeгляд rozszerzony spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 2 i ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959).


Załączniki do protokołu przeglądu rozszerzonego:

1. Dokumentacja fotograficzna obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń
3. ~~Protokół kontroli instalacji elektrycznej*~~
4. ~~Protokół kontroli instalacji odgromowej*~~
5. ~~Protokół kontroli instalacji wentylacyjnej*~~
6. Protokoły kontroli urządzeń obcych: oświetleniowych / gazowych / telekomunikacyjnych / energetycznych / wodociągowych / ciepłowniczych / innych*

* – niepotrzebne skreślić, ** – wpisać „tak” lub „nie”, *** – wypełniać w czasie wykonywania przeglądu rozszerzonego

Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Numer ewidencyjny (JNI): 01026596

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy						
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł						
3	Nawierzchnia jezdni						
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki						
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony						
6	Belki podporęczowe, gzymsy						
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu						
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów głównych						
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne						
13	Przyczółki						
14	Filary						
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa						
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka						
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Zakotwienia cięgien						
20	Cięgna						
21	Urządzenia obce	Wyniesienie na czas remontu i ponowny montaż po stronie administratorów poszczególnych sieci					
22	Przybliżony koszt remontu całego obiektu	Wymiana pomostu, Antykorozja istniejącego rusztu, wymiana wyposażenia, remont podpór, remont nawierzchni na dojazdach	A	m2	225	6500	1462500
		Możliwy objazd na czas budowy przez most pod Gubałówką					
Ogółem wartość robót [zł]:							1.462.500
Wykonawca przeglądu							
Tytuł, imię i nazwisko		Data	Podpis	Uwagi			
1. MICHAŁ TRUTY		03.10.2020					
2.							

Z propozycjami potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów zapoznał się:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

Załącznik 1 do protokołu okresowej kontroli nr 6/2020

Numer ewidencyjny obiektu: Most ul. Walowa Góra	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 03.10.2020 r.	Karta nr 1.1
--	---	--------------



Fot. 1. Widok stanu nawierzchni na obiekcie i na dojazdach, zniszczony krawężnik



Fot. 2. Widok obiektu od górnej wody, uszkodzona nawierzchnia, deformacja poręczy

Załącznik 1 do protokołu okresowej kontroli nr 6/2020

Numer ewidencyjny obiektu: Most ul. Walowa Góra	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 03.10.2020 r.	Karta nr 1.2
--	---	--------------



Fot. 3. Widok stanu nawierzchni na obiekcie i na dojazdach, zniszczony krawężnik



Fot. 4. Widok obiektu od dolnej wody, odsłonięta rura stalowa w bezpieczeńniku

Załącznik 1 do protokołu okresowej kontroli nr 6/2020

Numer ewidencyjny obiektu: Most ul. Walowa Góra	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 03.10.2020 r.	Karta nr 1.3
--	---	--------------



Fot. 5. Widok stanu obiektu od dolnej wody – **podwieszane nowe rury technologiczne z kabami !**.



Fot. 6. Widok prac umocnieniowych w korycie od górnej wody, spękania filara

Numer ewidencyjny obiektu: Most ul. Wałowa Góra	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 03.10.2020 r.	Karta nr 1.4
--	---	--------------



Fot. 7. Widok stanu technicznego obiektu (zniszczona łąwa podłożyskowa, brak podparcia dźwigara głównego) **do będącego w złym stanie technicznym obiektu zamontowano nowe kable.**



Fot. 8. Widok podwieszenia nowych kabli

Załącznik 1 do protokołu okresowej kontroli nr 6/2020

Numer ewidencyjny obiektu: Most ul. Walowa Góra	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 03.10.2020 r.	Karta nr 1.5
--	---	--------------



Fot. 9. Widok nowych podwiesz



Fot. 10. Widok złamanego skrzydła podpory skrajnej od dolnej wody

Załącznik 1 do protokołu okresowej kontroli nr 6/2020

Numer ewidencyjny obiektu: Most ul. Wałowa Góra	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 03.10.2020 r.	Karta nr 1.6
--	---	--------------



Fot. 11. Widok uszkodzenia (awarii) od górnej wody – złamany wspornik podpory



Fot. 12. Widok obiektu od górnej wody, zniszczony gzyms, korozja dźwigara

Załącznik 1 do protokołu okresowej kontroli nr 6/2020

Numer ewidencyjny obiektu: Most ul. Walowa Góra	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 03.10.2020 r.	Karta nr 1.7
--	---	--------------



Fot. 13. Widok stanu technicznego gzymsu (korozja betonu i stali) deformacja



Fot. 14. Widok podpory skrajnej od strony ul. Walowa Góra (korozja betonu, stali)

Załącznik 1 do protokołu okresowej kontroli nr 6/2020

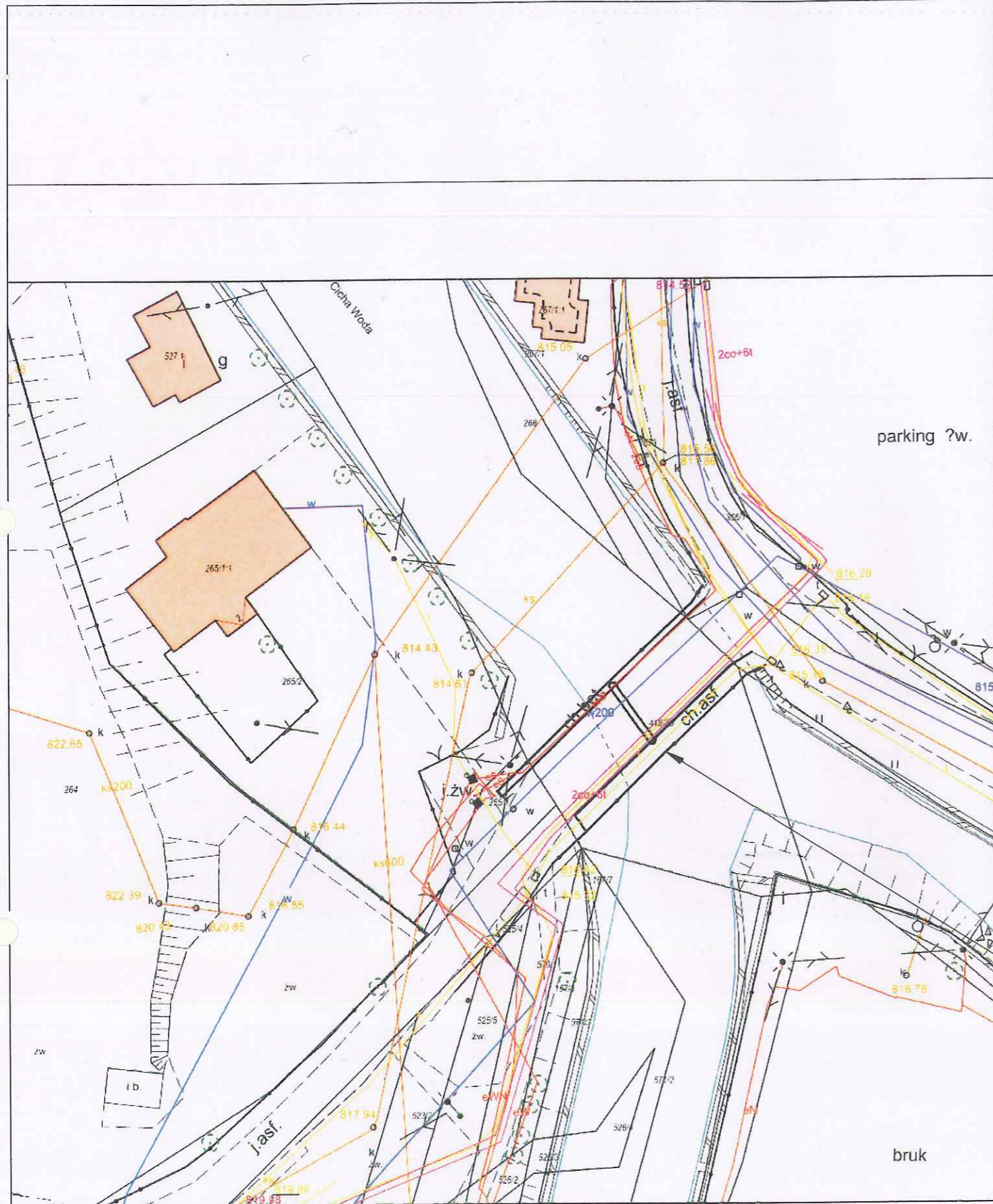
Numer ewidencyjny obiektu: Most ul. Wałowa Góra	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 03.10.2020 r.	Karta nr 1.8
--	---	--------------



Fot. 15. Widok prac umocnieniowych w korycie potoku



Fot. 16. Widok obiektu od dolnej wody



PRZEGLĄD TECHNICZNY OBIEKTU MOSTOWEGO
w/c UL. WALOWA GÓRA NA POTOKU CICHA WODA W m. ZAKOPANE



Autodesk
AutoCAD LT 2002

PRZEGLĄD TECHNICZNY OBIEKTU MOSTOWEGO
w/c UL. WALOWA GÓRA NA POTOKU CICHA WODA W m. ZAKOPANE

Branża:	Adres obiektu budowlanego: ZAKOPANE		Część:
MOSTOWA	Gmina: MIASTO ZAKOPANE	Powiat: TATRZAŃSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		INWENTARYZACJA
OPRACOWAŁ	mgr. inż. Michał Truty		Uprawnienia: nr c.w.a. 1147/0200/P00M/09 opr. projektowe bez ograniczeń
Sprawdzający:			Podpis:
Asystent proj.			
Nazwa rysunku:	ORIENTACJA		Nr rys. 1
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim			Skala: 1:1000
			Zakopane, 10.2020 r.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY - Inwentaryzacja Most w/c ul. Walowa Góra przez potok Cicha Woda

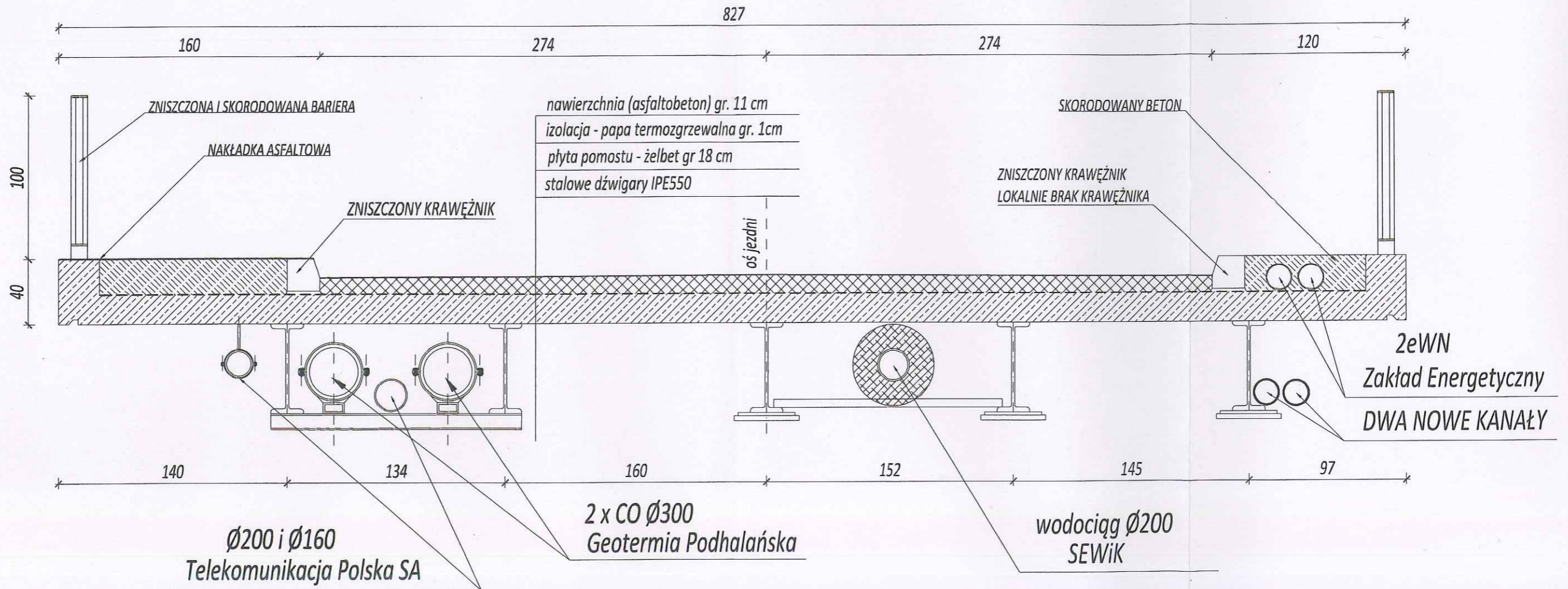
SKALA 1:25



CENTRUM



WALOWA GÓRA



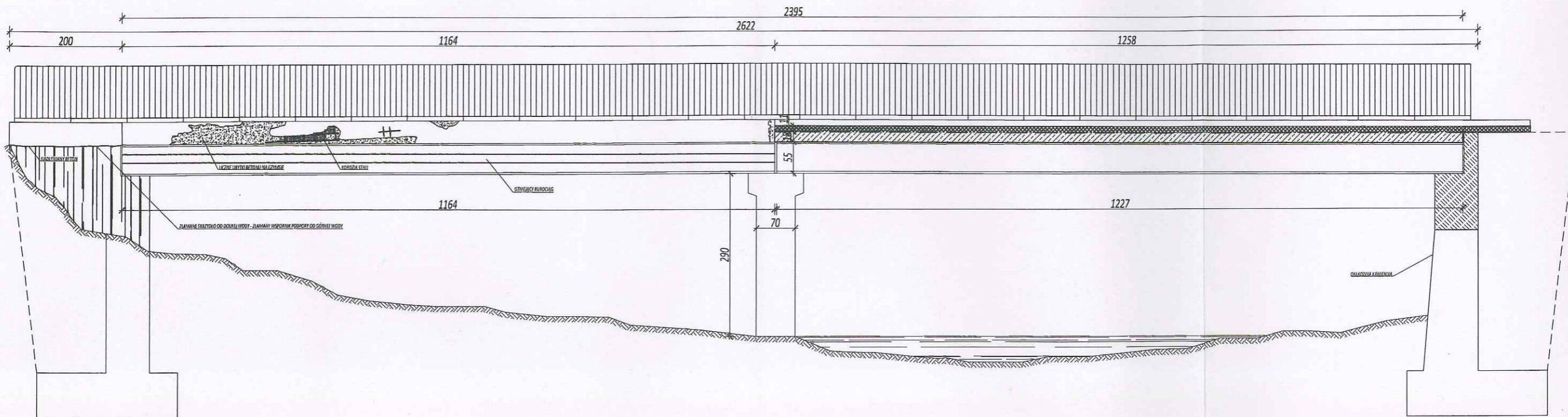
Autodesk
AutoCAD LT 2012

PRZEGLĄD TECHNICZNY OBIEKTU MOSTOWEGO
w/c UL. WALOWA GÓRA NA POTOKU CICHA WODA W m. ZAKOPANE

Branża:	Adres obiektu budowlanego: ZAKOPANE		Część:
MOSTOWA	Gmina: MIASTO ZAKOPANE	Powiat: TATRZAŃSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:
OPRACOWAŁ	mgr. inż. Michał Truty		nr ewid: MAP/0200/100M/00 upr. projektowe bez ograniczeń
Sprawdzający:			Podpis:
Asystent proj.:			
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY		Nr rys. 2 Skala: 1:25
Prawa autorskie zastrzeżone. Izcznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim			Zakopane, 10.2020 r.



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - Inwentaryzacja
Most w/c ul. Walowa Góra przez potok Cicha Woda
SKALA 1:50



Autodesk®
AutoCAD LT 2012

PRZEGLĄD TECHNICZNY OBIEKTU MOSTOWEGO
w/c UL. WALOWA GÓRA NA POTOKU CICHA WODA W m. ZAKOPANE

Branża:	Adres obiektu budowlanego: ZAKOPANE		Część:
MOSTOWA	Gmina: MIASTO ZAKOPANE	Powiat: TATRZANSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:
OPRACOWAŁ	mgr. inż. Michał Truty		nr ewid: MAP/0200/PODM/09 upr. projektowe bez ograniczeń
Sprawdzający:			Podpis:
Asystent proj.			
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		Nr rys. 3
Proszę autorskie zastrzeżenie, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim		Skala: 1:100 Zakopane, 10.2020 r.	