

INWESTOR: Miasto Bobowa
ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa

OBIEKT ADRES: Budowa budynku zaplecza sportowego wraz z
instalacjami i parkingiem
oraz oświetleniem boiska sportowego
na dz. nr. 388/1, 388/2, 389/2, 385/1, 385/2, 390/5 w
m. Bobowa obręb Bobowa

BRANŻA: Drogowa

STADIUM: Projekt Budowlany

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IV, XXII

PROJEKTANT	DATA I PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	DATA I PODPIS
mgr inż. Szymon Więcek upr. MAP/0260/POOD/09 do sporządzania projektów dróg, dróg dla ruchu i postojów statków powietrznych oraz przepust.	Grudzień 2020r.	mgr inż. Jakub Więcek upr. MAP/0025/POOD/09 do sporządzania projektów dróg, dróg dla ruchu i postojów statków powietrznych oraz przepust.	Grudzień 2020r.

SPIS ZAWARTOŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1.	INWESTOR	3
1.1.	Przedmiot opracowania	3
2.	ZAKRES OPRACOWANIA	3
3.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	3
4.	STAN PROJEKTOWY	3
4.1.	Parametry techniczne	3
4.2.	Rozwiązanie sytuacyjne	3
4.3.	Droga w przekroju podłużnym	4
4.4.	Droga w przekroju poprzecznym	4
4.5.	Odwodnienie	4
4.6.	Konstrukcja nawierzchni	4
4.6.1.	Nawierzchnia chodnika	4
4.6.2.	Nawierzchnia parkingu i zjazdów	4
5.	UPRAWNIENIA PROJEKTANTA, SPRAWDZAJĄCEGO I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY	5

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1.	PLAN SYTUACYJNY PARKINGU	RYS. 1
2.	PRZEKRÓJ NORMALNY PARKINGU	RYS. 2
3.	PROFIL PODŁUŻNY PARKINGU	RYS. 3

OŚWIADCZENIE			
Zgodnie z art. 20 Ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994r. oświadczamy, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i że został sprawdzony. Przyjęte rozwiązania projektowe oraz dokumentacja jest zgodna z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych oraz przepisami Unii Europejskiej.			
Data opracowania: 12.2020 r.			
FUNKCJA:	IMIĘ i NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ (zakres opracowania) I NR UPRAWNIENIEN:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Więcek	Drogowa MAP/0260/POOD/09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jakub Więcek	Drogowa MAP/0025/POOD/09	

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Inwestor

Inwestor: Miasto Bobowa , ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla budowy budynku zaplecza sportowego wraz z instalacjami i parkingiem oraz oświetleniem boiska sportowego w zakresie wykonania budowy parkingu w miejscowości Bobowa, gmina Miasto Bobowa, powiat gorlicki. Odcinek drogi przebiegał będzie w śladzie istniejącej drogi gminnej 270368 K miejscowości Gorlice.

2. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje:

- przebudowę zjazdu z drogi gminnej
- budowę nowego zjazdu z drogi gminnej
- budowę parkingu dla samochodów osobowych
- rekultywację terenu

3. Opis stanu istniejącego

Droga gminna nr 270100K Bobowa – Stadion Sportowy jest drogą jednojezdniową dwupasową o nawierzchni asfaltowej. Szerokość istniejącej jezdni wynosi około 5,75 m.

Droga ma przekrój uliczny z chodnikiem po lewej stronie i z odwodnieniem (kanalizacja deszczowa)

4. Stan projektowy

4.1. Parametry techniczne

Omawiana budowa parkingu dla samochodów osobowych dla 17 samochodów osobowych (w tym 2 dla osób niepełnosprawnych) wymaga przebudowy zjazdu z drogi gminnej (wjazd) oraz budowy nowego zjazdu (wyjazd).

Za istniejącym chodnikiem zaprojektowano 2 m pas zieleni. Parking będzie posiadał drogę manewrową szerokości 5,5 m oraz miejsca parkingowe dla samochodów osobowych o wymiarach 5,0 x 2,5 m oraz miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 5,0 x 3,6m. Za miejscami parkingowymi zaprojektowano bezpiecznik z kostki betonowej.

W ramach inwestycji została zaprojektowana budowa kanalizacji deszczowej.

4.2. Rozwiązanie sytuacyjne

Początek opracowania znajduje się w km 0+000,00 , a koniec opracowania znajduje się w km 0+059,89. Sytuacyjnie projektowany parking będzie obsługiwany przez istniejący i nowoprojektowany zjazd.

4.3. Droga w przekroju podłużnym

Projektowany profil podłużny jest dostosowany do istniejącego terenu.

Zjazdy zostaną dostosowane do istniejącej drogi gminnej.

4.4. Droga w przekroju poprzecznym

Pochylenie poprzeczne jezdni będzie jednostronne o wartości 2%

4.5. Odwodnienie

Projekt obejmuje budowę spójnego systemu odwodnienia, na który będą składać się: ścieki, wpusty. Ze ścieków odbiór wody następuje przez studzienki ściekowe, a z nich poprzez studnie do kanalizacji deszczowej.

4.6. Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcję nawierzchni przyjęto na podstawie Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych oraz Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Sztywnych.

4.6.1. Nawierzchnia chodnika

konstrukcja dla zjazdów o nawierzchni z kostki:

- w-wa ścieralna kostka betonowa o grubości 8 cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 o grubości 3 cm
- podbudowa z kruszywa łam. st. mech. 0/31,5 mm o grubości 15 cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) st. mech. 0/63 mm o grubości 10 cm
- Podłoże niewysadzinowe, doprowadzone do nośności $E2 \geq 50$ MPa *

* w przypadku nie uzyskania na gruncie rodzimym wtórnego modułu odkształcenia $E2 \geq 50$ MPa należy podłoże ulepszyć np. poprzez stabilizację cementem

4.6.2. Nawierzchnia parkingu i zjazdów

konstrukcja dla zjazdów o nawierzchni z kostki:

- w-wa ścieralna kostka betonowa o grubości 8 cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 o grubości 3 cm
- podbudowa z kruszywa łam. st. mech. 0/31,5 mm o grubości 15 cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) st. mech. 0/63 mm o grubości 20 cm
- warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o $CBR > 25\%$, $k > 8$ m/dobę wymagany wtórny moduł odkształcenia $E2 \geq 80$ MPa
- Podłoże niewysadzinowe, doprowadzone do nośności $E2 \geq 50$ MPa *

* w przypadku nie uzyskania na gruncie rodzimym wtórnego modułu odkształcenia $E2 \geq 50$ MPa należy podłoże ulepszyć np. poprzez stabilizację cementem

Opracował:

5. Uprawnienia projektanta, sprawdzającego i przynależność do Izby



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Kraków, dnia 21 grudnia 2009 r.

MAP OIIB/KK/0054-0288/09

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 2a 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 § 18 ust. 1 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. **Szymon Jan Więcek**
urodzony dnia 13.12.1982 r. w Gorlicach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0260/POOD/09

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Szymon Więcek 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 Kutwiński



Otrzymują:

1. Pan Szymon Więcek
ul. Szpitalna 25/16
38-300 Gorlice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

w specjalności drogowej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 18 ust. 1 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- 1) *droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*
- 2) *droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Budowa budynku zaplecza sportowego wraz z instalacjami i parkingiem
oraz oświetleniem boiska sportowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-CW2-LVL-TKZ *

Pan Szymon Więcek o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0075/10
adres zamieszkania ul. Broniewskiego 25, 38-300 Gorlice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-18 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.

Budowa budynku zaplecza sportowego wraz z instalacjami i parkingiem
oraz oświetleniem boiska sportowego



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 15 czerwca 2009 r.

MAP OIIB/KK/0054-0024/09

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 2a 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 § 18 ust. 1 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. **Jakub Łukasz Więcek**
urodzony dnia 29.01.1980 r. w Gorlicach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0025/POOD/09

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Jakub Więcek 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 Kutynski

.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Pan Jakub Więcek
ul. Szpitalna 25/16
38-300 Gorlice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Budowa budynku zaplecza sportowego wraz z instalacjami i parkingiem
oraz oświetleniem boiska sportowego

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

w specjalności drogowej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 18 ust. 1 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- 1) *droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*
- 2) *droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Budowa budynku zaplecza sportowego wraz z instalacjami i parkingiem
oraz oświetleniem boiska sportowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-AZQ-6PM-IPA *

Pan Jakub Łukasz Więcek o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0486/09
adres zamieszkania Krzywaczka 159, 32-442 Krzywaczka
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-25 roku przez:

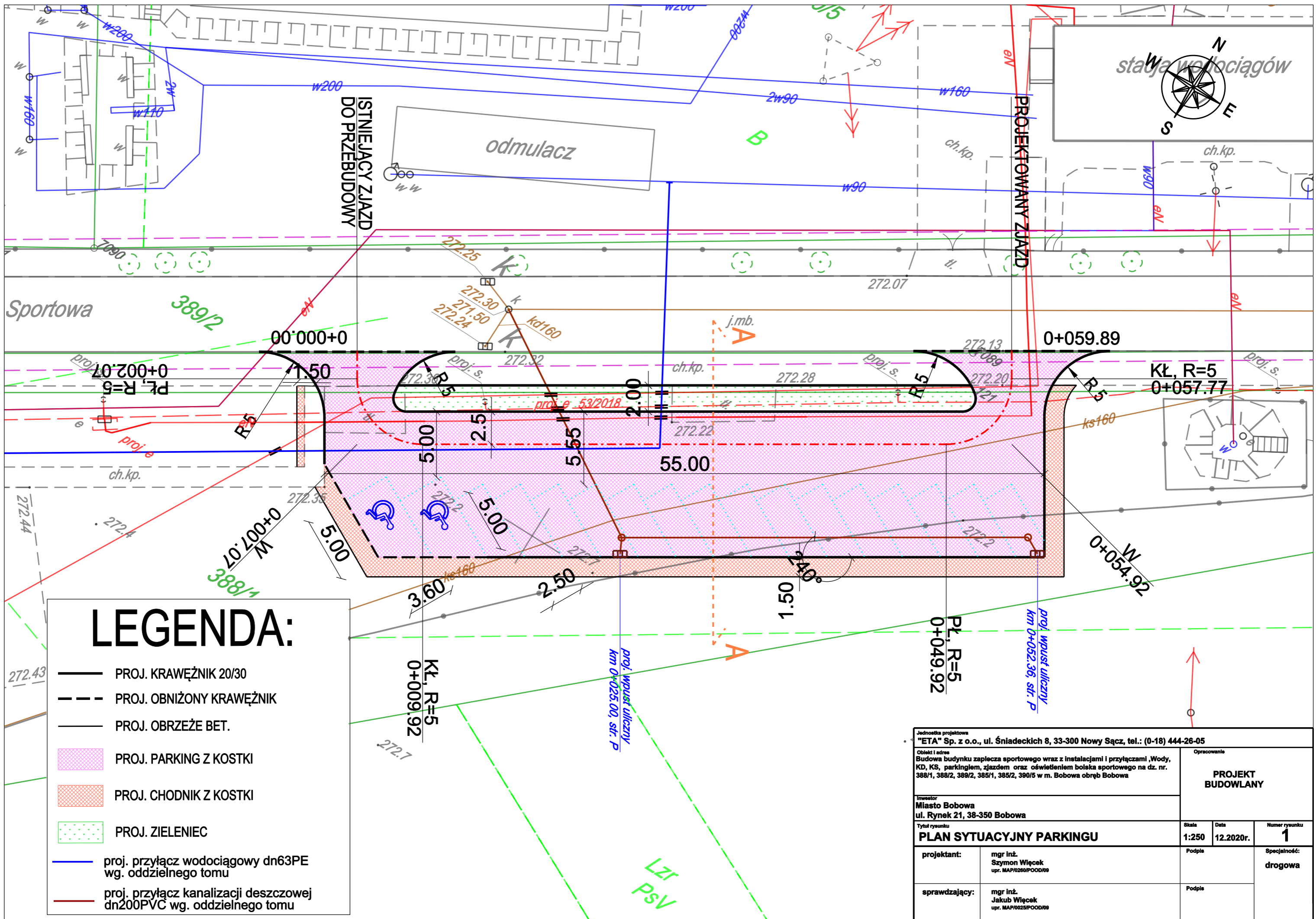
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN SYTUACYJNY PARKINGU RYS. 1
2. PRZEKRÓJ NORMALNY PARKINGU RYS. 2
3. PROFIL PODŁUŻNY PARKINGU RYS. 3

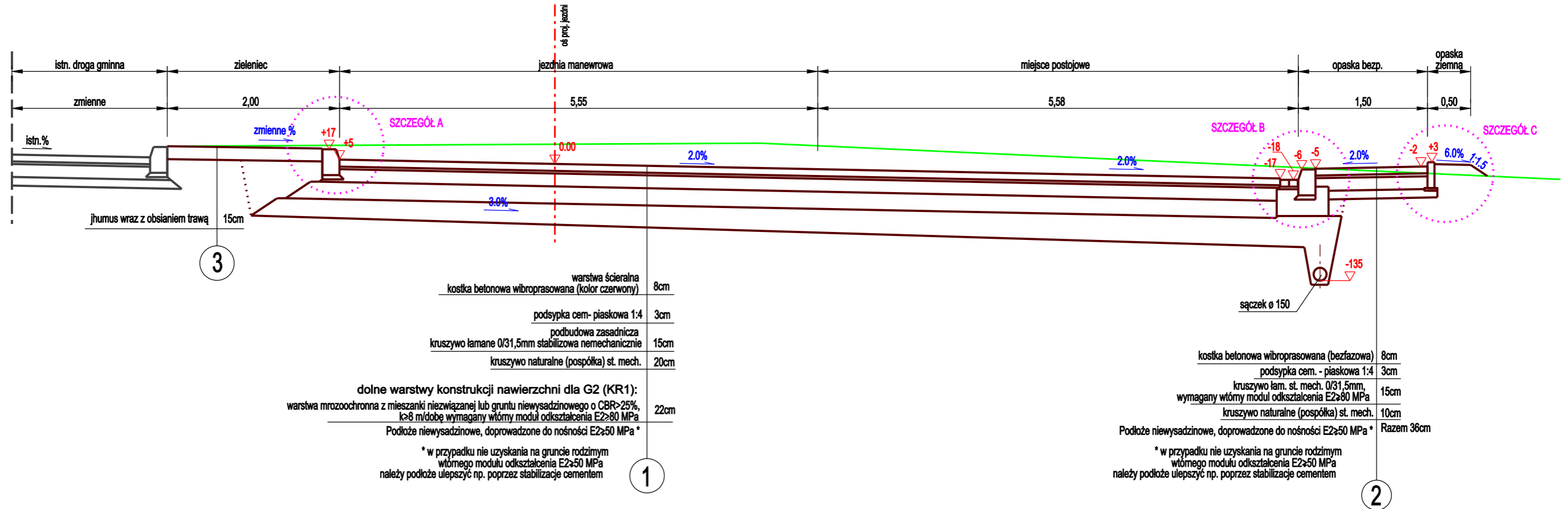


LEGENDA:

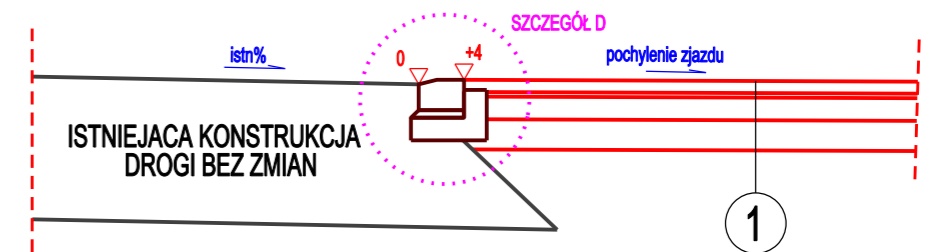
- PROJ. KRAWĘŻNIK 20/30
- PROJ. OBNIŻONY KRAWĘŻNIK
- PROJ. OBRZEŻE BET.
- PROJ. PARKING Z KOSTKI
- PROJ. CHODNIK Z KOSTKI
- PROJ. ZIELENIEC
- proj. przyłącz wodociagowy dn63PE wg. oddzielnego tomu
- proj. przyłącz kanalizacji deszczowej dn200PVC wg. oddzielnego tomu

Jednostka projektowa "ETA" Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (0-18) 444-26-05			
Obiekt i adres Budowa budynku zaplecza sportowego wraz z instalacjami i przyłączami ,Wody, KD, KS, parkingiem, zjazdem oraz oświetleniem boiska sportowego na dz. nr. 388/1, 388/2, 389/2, 385/1, 385/2, 390/5 w m. Bobowa obręb Bobowa		Opracowanie PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor Miasto Bobowa ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa		Skala 1:250	Data 12.2020r.
Tytuł rysunku PLAN SYTUACYJNY PARKINGU		Numer rysunku 1	Specjalność: drogowa
projektant:	mgr inż. Szymon Włócek upr. MAP0260/POOD/09	Podpis	Podpis
sprawdzający:	mgr inż. Jakub Włócek upr. MAP0025/POOD/09	Podpis	Podpis

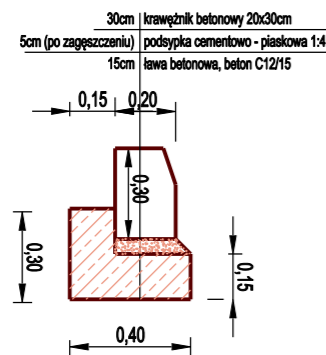
PRZEKRÓJ TYPOWY A-A BUDOWY PARKINGU



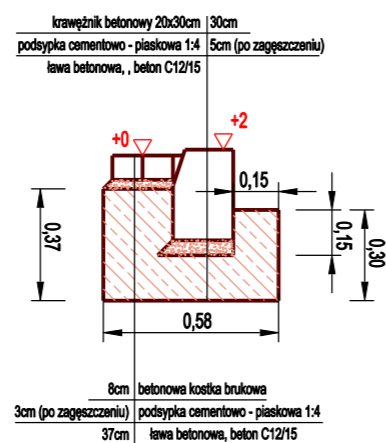
PRZEKRÓJ W OSI ZJAZDU



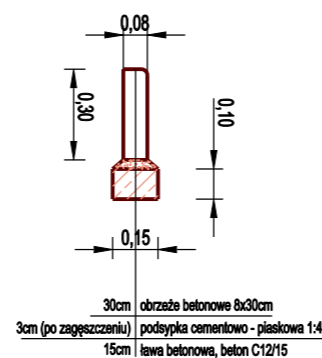
SZCZEGÓŁ A
SKALA 1:25



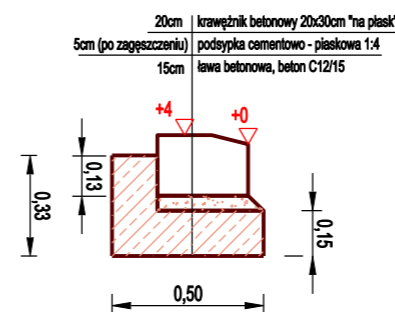
SZCZEGÓŁ B
SKALA 1:25



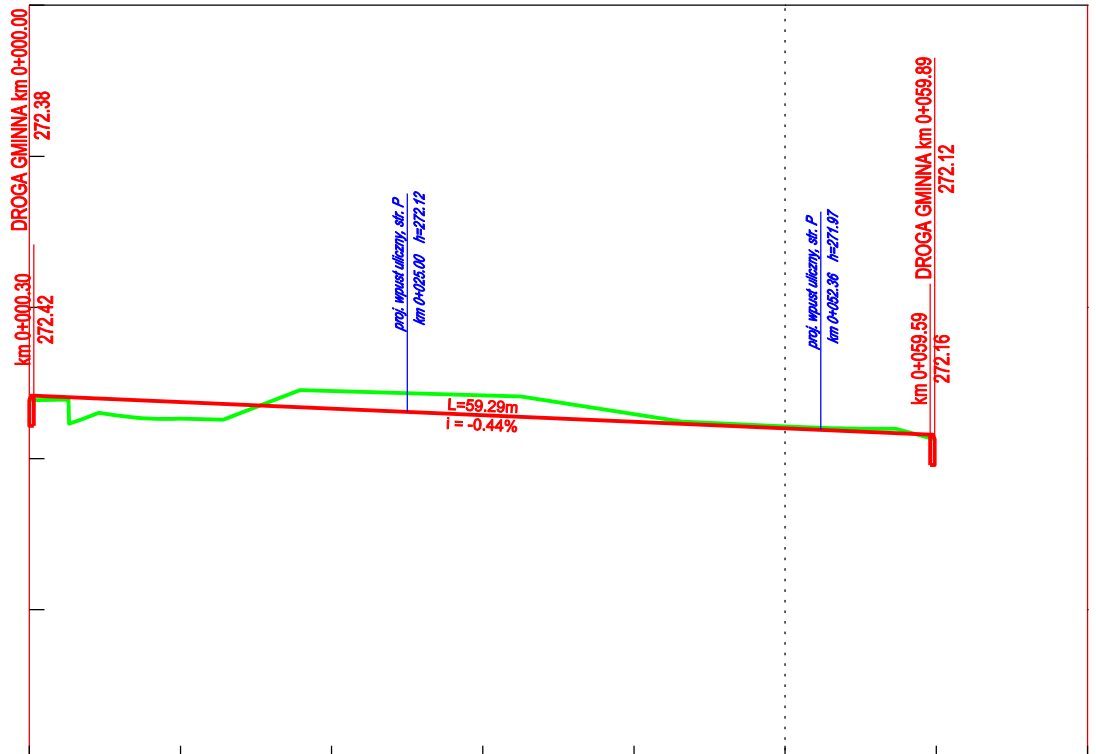
SZCZEGÓŁ C
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ D
SKALA 1:25



Jednostka projektowa "ETA" Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (0-18) 444-26-05			
Obiekt i adres Budowa budynku zaplecza sportowego wraz z instalacjami i przyłączami ,Wody, KD, KS, parkingiem, zjazdem oraz oświetleniem boiska sportowego na dz. nr. 388/1, 388/2, 389/2, 385/1, 385/2, 390/5 w m. Bobowa obręb Bobowa		Opracowanie PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor Miasto Bobowa ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa		Skala 1:50, 1:25	Data 12.2020r.
Tytuł rysunku PRZEKRÓJ NORMALNY PARKINGU		Numer rysunku 2	
projektant:	mgr inż. Szymon Włócek upr. MAP/0260/POOD/09	Podpis	Specjalność: drogowa
sprawdzający:	mgr inż. Jakub Włócek upr. MAP/0025/POOD/09	Podpis	



Głębokość wykopu Wysokość nasypu	0.00	0.10	0.11	0.01	0.12	0.12	0.13	0.10	0.05	0.02	0.01	0.02	0.00		
Rzędne projektowane	272.38	272.40	272.37	272.35	272.33	272.31	272.29	272.27	272.24	272.22	272.20	272.18	272.12		
Proste i luki pionowe:	* 0+000.39 L=59.29 -0.44% 0+059.89														
Rzędne istniejące	272.38	272.30	272.26	272.34	272.45	272.43	272.42	272.37	272.29	272.24	272.21	272.20	272.12		
Proste i luki poziome	L=2.07 PK 0+002.07 R=5.00 L=7.85 KZ 0+009.92 L=40.00 PK 0+049.92 R=5.00 L=7.85 KZ 0+057.71 L=2.12 KZ 0+059.89														
Kilometraż:	0+000.00	0+005.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+025.00	0+030.00	0+035.00	0+040.00	0+045.00	0+050.00	0+055.00	0+060.00	0+065.00	0+070.00

Jednostka projektowa "ETA" Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (0-18) 444-26-05			
Obiekt i adres Budowa budynku zaplecza sportowego wraz z instalacjami i przyłączami ,Wody, KD, KS, parkingiem, zjazdem oraz oświetleniem boiska sportowego na dz. nr. 388/1, 388/2, 389/2, 385/1, 385/2, 390/5 w m. Bobowa obręb Bobowa		Opracowanie PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor Miasto Bobowa ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa			
Tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY PARKINGU		Skala 1:50/500	Data 12.2020r.
projektant: mgr inż. Szymon Więcek upr. MAP/0260/POOD/09		Podpis	Numer rysunku 3
sprawdzający: mgr inż. Jakub Więcek upr. MAP/0025/POOD/09		Podpis	Specjalność: drogowa