

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Inwestor	ZAKŁAD TARGOWISK MIEJSKICH W KATOWICACH 40-859 Katowice, ul. Gliwicka 154
Jednostka projektowa	 PRACOWNIA PROJEKTOWA FIRMA WIELOBRANŻOWA MODEX 41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10
Inwestycja / Nazwa zadania	REMONT NAWIERZCHNI NA TERENIE TARGOWISKA MIEJSKIEGO PRZY UL. PUKOWCA 23 W KATOWICACH
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża	DROGOWA

Tytuł opracowania			
REMONT NAWIERZCHNI PLACU TARGOWEGO			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Sebastian Bysko <i>uprawnienia budowlane nr SLK/5139/PWOD/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń</i>	drogowa	 mgr inż. Sebastian Bysko <i>uprawnienia budowlane nr SLK/5139/PWOD/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń</i>
Opracował	mgr inż. Łukasz Brzozowski	drogowa	
Jednostka projektowa	Bogusław Brzozowski	-	 FIRMA WIELOBRANŻOWA MODEX Bogusław Brzozowski 41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10 Reg. 276736537, NIP 626-152-01-65
Data opracowania: 10.2020 r.			

EGZEMPLARZ

1 2 3 4

Bytom, 19.10.2020 r.

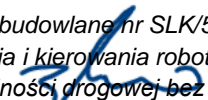
OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszy projekt wykonawczy, opracowany dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Remont nawierzchni na terenie targowiska miejskiego przy ul. Pukowca 23 w Katowicach**” w zakresie branży drogowej został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej – w myśl art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późniejszymi zmianami) i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT

mgr inż. Sebastian Bysko

*uprawnienia budowlane nr SLK/5139/PWOD/13
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności drogowej bez ograniczeń*



UPRAWNIENIA



Katowice, dnia 12 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 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. 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.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Sebastian Bysko

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 27 września 1981 w Gliwicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/5139/PWOD/13
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności drogowej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują

1. Pan Sebastian Bysko
Bałtycka 4/36
41-907 Bytom
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
mgr inż. Zbigniew Dzieciuszewicz

ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-QE3-PG9-AZ4 *

Pan Sebastian Bysko o numerze ewidencyjnym SLK/BD/8577/14
adres zamieszkania ul. Włodzimierza Żonna 40/19, 41-818 Zabrze
jest członkiem Śląskiej 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 2020-01-15 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. INFORMACJE OGÓLNE	6
1.1. Zakres opracowania.....	6
1.2. Istniejące zagospodarowanie.....	6
2. PODSTAWA OPRACOWANIA I MATERIAŁY WEJŚCIOWE	6
3. STAN PROJEKTOWANY	6
3.1. Układ w planie.....	7
3.2. Ukształtowanie wysokościowe.....	7
3.3. Opis technologii remontu cząstkowego	7
3.4. Opis technologii remontu powierzchniowego.....	7
4. ODWODNIENIE.....	7
5. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE I GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA.....	7

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

01	<i>Orientacja.....</i>	<i>skala -</i>
02	<i>Plan sytuacyjny.....</i>	<i>skala 1:500</i>
03	<i>Przekrój normalny.....</i>	<i>skala 1:40</i>

1. INFORMACJE OGÓLNE

Inwestycja / Nazwa zadania:

„Remont nawierzchni na terenie targowiska miejskiego przy ul. Pukowca 23 w Katowicach”

Zleceniodawca:

Zakład targowisk miejskich w Katowicach

40-895 Katowice, ul. Gliwicka 154

Jednostka projektowa:

Pracownia projektowa Firma Wielobranżowa MODEX

41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10

Stadium: Projekt wykonawczy

1.1. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje remont nawierzchni placu na terenie Targowiska Miejskiego w Katowicach poprzez:

- remont cząstkowy (naprawa ubytków, wybojów, obłamanych krawędzi),
- remont powierzchniowy (frezowanie i odtworzenie warstwy ścieralnej).

1.2. Istniejące zagospodarowanie

Istniejący teren targowiska posiada nawierzchnię asfaltową jezdni i placów, chodniki z kształtek i płyt betonowych, wyspy rozdzielające ruch, zabudowany jest halami oraz boksami handlowymi jak i budynkami biurowo-socjalnymi.

Stan techniczny istniejącej nawierzchni asfaltowej placu w wielu miejscach jest zły, występują znaczne spękania, deformacje oraz ubytki nawierzchni.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA I MATERIAŁY WEJŚCIOWE

Materiały wejściowe do projektowania stanowią następujące dokumenty i opracowania:

- Umowa na przedmiotowe prace projektowe zawarta z Inwestorem zamierzenia tj. Zakładem Targowisk Miejskich w Katowicach z siedzibą przy ul. Gliwickiej 154;
- Mapa zasadnicza w skali 1:500 przekazana przez Inwestora;
- Wytyczne do opracowania projektu określone przez Inwestora;
- Wizja w terenie
- Podstawę opracowania stanowią aktualne przepisy, normy techniczne, akty prawne i normatywy w zakresie opracowania dokumentacji projektowej.

3. STAN PROJEKTOWANY

Zgodnie z wytycznymi Inwestora projektuje się cząstkowy oraz powierzchniowy remont nawierzchni bitumicznej placu targowego. Lokalizacja i zakres prac remontowych został wytypowany wspólnie z Inwestorem na etapie prac projektowych.

Ostateczną lokalizację cząstkowych i powierzchniowych prac remontowych należy ustalić z Inwestorem w terenie przed rozpoczęciem robót.

3.1. Układ w planie

Projektowany zakres robót naprawczych nie zmienia zagospodarowania terenu. Układ w planie bez zmian. Remont powierzchniowy nawierzchni przewidziano w południowo-zachodniej części targowiska, natomiast remont cząstkowy na całym placu targowym. Lokalizacja miejsc przewidzianych do remontu powierzchniowego wskazana została na planie orientacyjnym oraz na planie sytuacyjnym, prace cząstkowe należy wytypować wspólnie z Inwestorem przed rozpoczęciem robót.

3.2. Ukształtowanie wysokościowe

Odcinki przeznaczone do frezowania należy przed wykonaniem robót zinwentaryzować wysokościowo, aby przywrócić stan pierwotny (pochylenia poprzeczne i podłużne).

Ukształtowanie wysokościowe remontowych miejsc należy dostosować do:

- prawidłowego odwodnienia wód opadowych i roztopowych,
- powiązania wysokościowego z istniejącymi nawierzchniami nie przewidzianymi do remontu.

3.3. Opis technologii remontu cząstkowego

- ustalenie zakresu remontu cząstkowego,
- przygotowanie uszkodzonego miejsca (ubytku, wyboju lub obłamanej krawędzi) do naprawy,
- pionowe cięcie krawędzi uszkodzonego miejsca na głębokość umożliwiającą wyrównanie jego dna, nadając uszkodzeniu kształt prostej figury geometrycznej np. prostokąta,
- usunięcie luźnych okruszków nawierzchni, usunięcie wody, dokładne oczyszczenie podłoża i krawędzi,
- skropienie kationową emulsją asfaltową,
- odtworzenie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, grubość w-wy min 4 cm

3.4. Opis technologii remontu powierzchniowego

- wykonanie cięcia piłą krawędzi powierzchni wytypowanych,
- wykonanie frezowania na głębokość 6cm,
- oczyszczenie istniejącego podłoża (usunięcie luźnych okruszków nawierzchni, usunięcie wody, dokładne oczyszczenie podłoża i krawędzi)
- skropienie kationową emulsją asfaltową,
- odtworzenie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, grubość w-wy 6 cm.

4. ODWODNIENIE

Odwodnienie powierzchni jezdni w rejonie robót odbywać się będzie powierzchniowo zgodnie ze stanem istniejącym.

W czasie robót remontowanych należy zabezpieczyć istniejące wpusty, tak aby uniemożliwić ich zanieczyszczenie w trakcie robót.

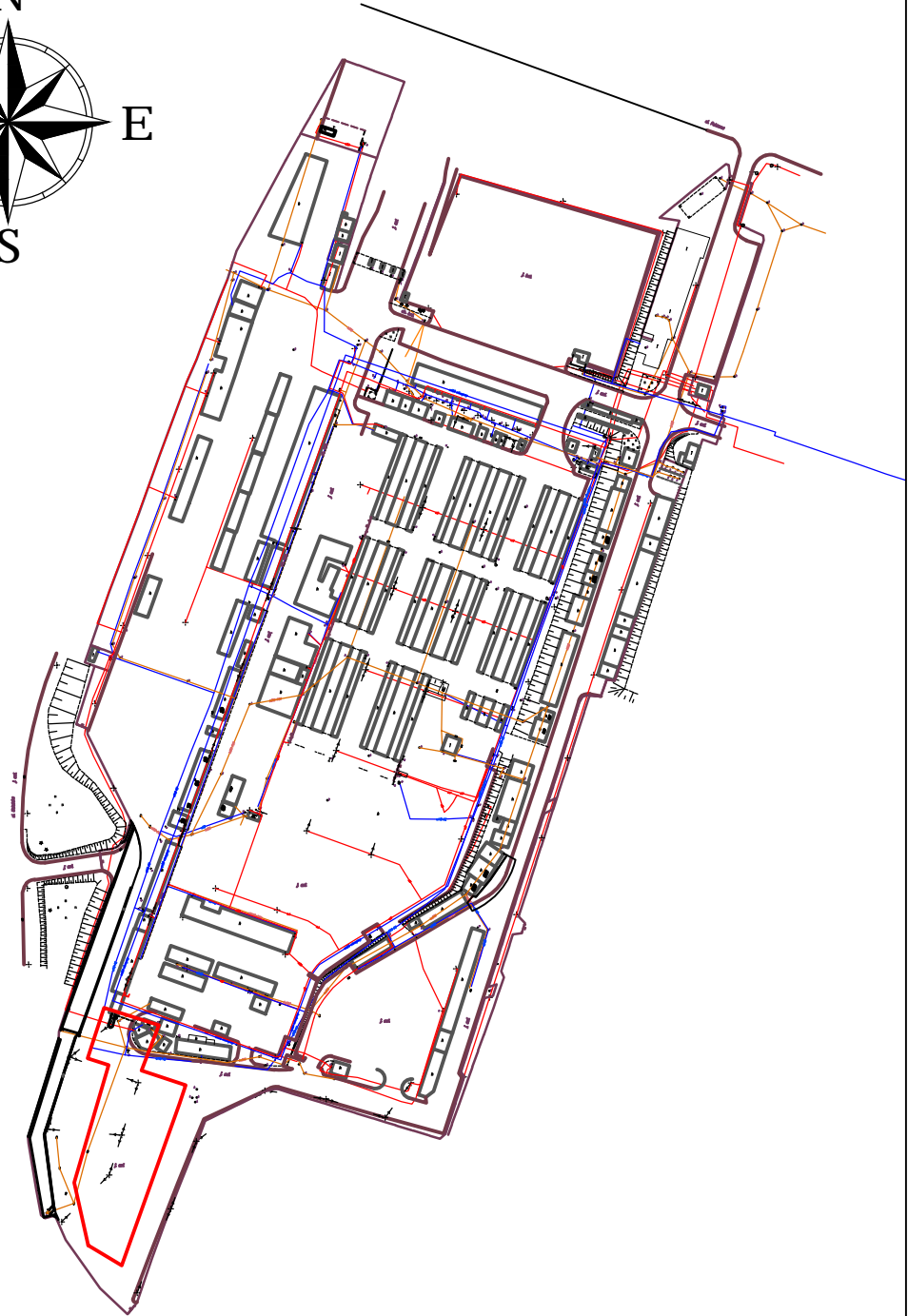
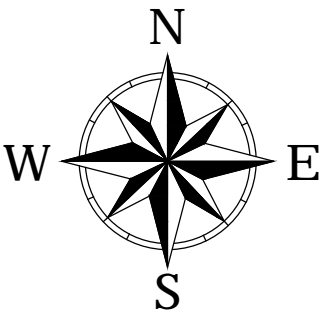
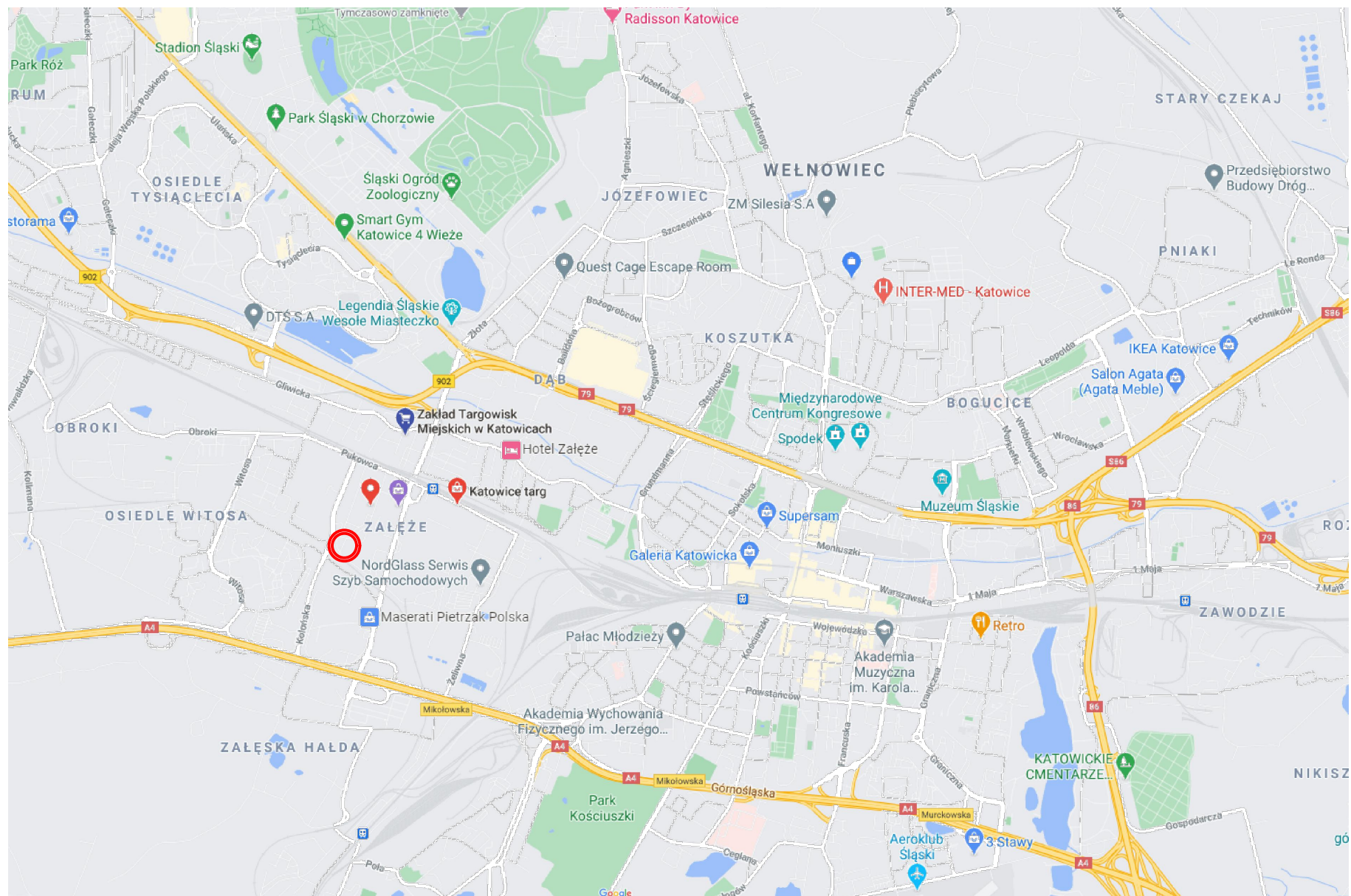
5. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE I GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA


Biorąc pod uwagę zakres prac remontowych badania podłoża nie są wymagane.

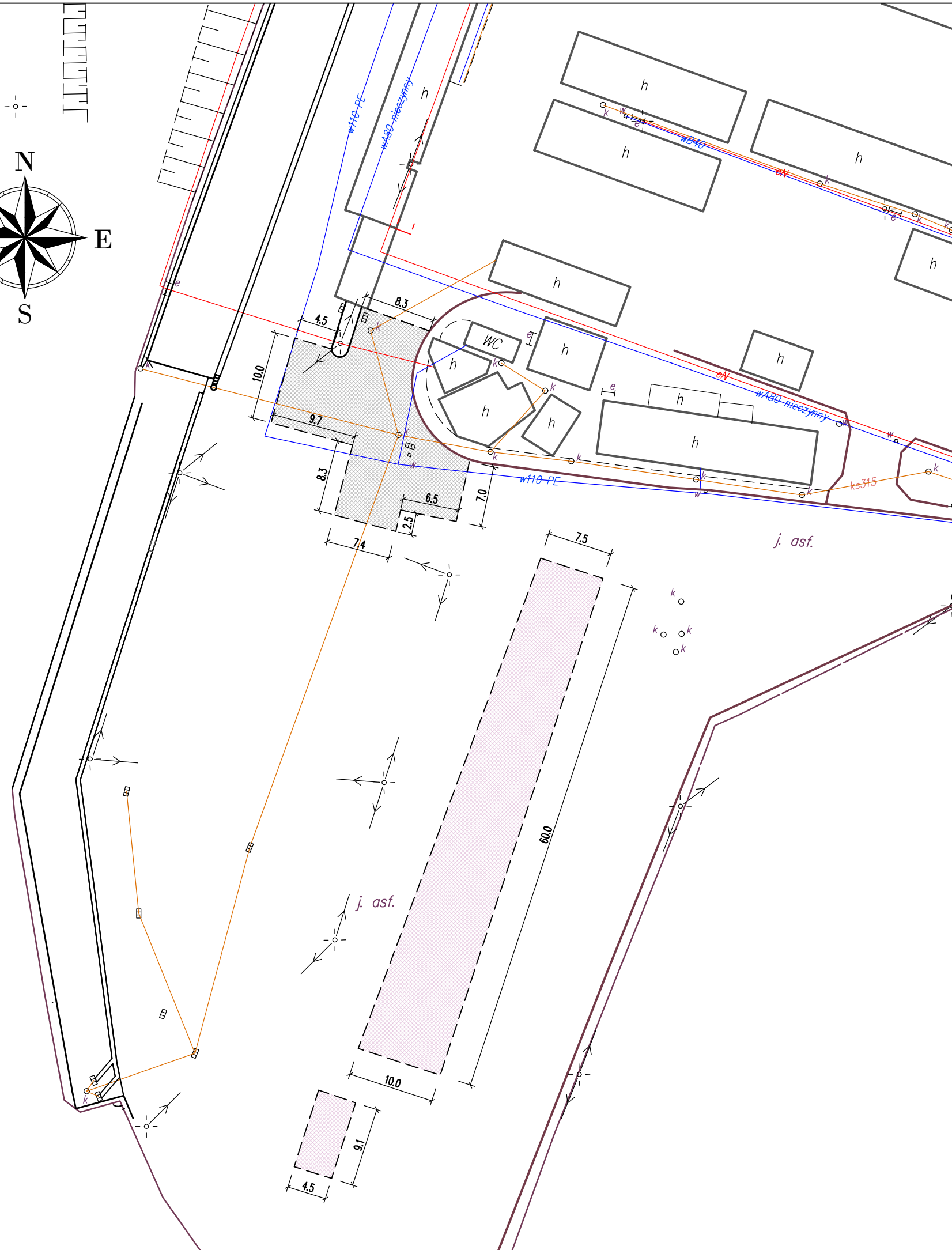
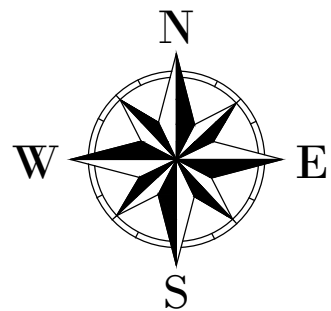
Zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych dla niniejszej inwestycji ustala się pierwszą kategorię geotechniczną.

--- CZĘŚĆ RYSUNKOWA ---

01	Orientacja.....	skala -
02	Plan sytuacyjny.....	skala 1:500
03	Przekrój normalny.....	skala 1:40



INWESTOR	ZAKŁAD TARGOWISK MIEJSKICH W KATOWICACH 40-859 Katowice, ul. Gliwicka 154										
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PRACOWNIA PROJEKTOWA FIRMA WIELOBRANŻOWA MODEX 41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10										
INWESTYCJA / NAZWA ZADANIA	Remont nawierzchni na terenie targowiska miejskiego przy ul. Pukowca 23 w Katowicach										
STADIUM	Projekt wykonawczy										
BRANŻA	Drogowa										
TYTUŁ RYSUNKU	ORIENTACJA		<table border="1"> <tr> <td>NUMER PROJEKTU</td> <td>PR-208/09.2020</td> <td>NUMER RYSUNKU</td> </tr> <tr> <td>SKALA</td> <td>-</td> <td rowspan="2">01/b</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>10.2020 r.</td> </tr> </table>	NUMER PROJEKTU	PR-208/09.2020	NUMER RYSUNKU	SKALA	-	01/b	DATA	10.2020 r.
NUMER PROJEKTU	PR-208/09.2020	NUMER RYSUNKU									
SKALA	-	01/b									
DATA	10.2020 r.										



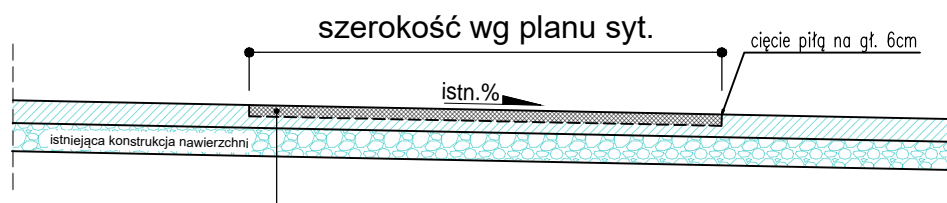
LEGENDA

- zakres remontu nawierzchni bitumicznej - etap I
- zakres remontu nawierzchni bitumicznej - etap II
- 3.0 - wymiary [m]


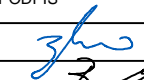

INWESTOR		ZAKŁAD TARGOWISK MIEJSKICH W KATOWICACH 40-859 Katowice, ul. Gliwicka 154		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA FIRMA WIELOBRANŻOWA MODEX 41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10		
INWESTYCJA / NAZWA ZADANIA		Remont nawierzchni na terenie targowiska miejskiego przy ul. Pukowca 23 w Katowicach		
STADIUM		Projekt wykonawczy		
BRANŻA		Drogowa		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Sebastian Bysko	drogowa	SLK/5139/PWOD/13	
Opracował	mgr inż. Łukasz Brzozowski	drogowa	-	
TYTUŁ RYSUNKU		NUMER PROJEKTU	PR-208/09.2020	NUMER RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY		SKALA	1:500	02/d
		DATA	10.2020 r.	

PRZEKRÓJ NORMALNY

Remont nawierzchni bitumicznej



6cm	frezowanie istniejącej nawierzchni
-	oczyszczenie istn. podłoża i skropienie kationową emulsją asfaltową
6cm	odtworzenie nawierzchni z AC 11 S 50/70

INWESTOR				
ZAKŁAD TARGOWISK MIEJSKICH W KATOWICACH 40-859 Katowice, ul. Gliwicka 154				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
		PRACOWNIA PROJEKTOWA FIRMA WIELOBRANŻOWA MODEX 41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10		
INWESTYCJA / NAZWA ZADANIA				
Remont nawierzchni na terenie targowiska miejskiego przy ul. Pukowca 23 w Katowicach				
STADIUM				
Projekt wykonawczy				
BRANŻA				
Drogowa				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Sebastian Bysko	drogowa	SLK/5139/PWOD/13	
Opracował	mgr inż. Łukasz Brzozowski	drogowa	-	
TYTUŁ RYSUNKU			NUMER PROJEKTU	PR-208/09.2020
PRZEKRÓJ NORMALNY			SKALA	1:40
			DATA	10.2020 r.
				NUMER RYSUNKU
				03/D