

ORIENTACJA  
skala 1:10000  
N



**LEGENDA :**

- PROJEKTOWANE OBRZEŻE (65,5 m)
- PROJEKTOWANE OBIEKTY INŻYNIERSKIE
- ISTNIEJĄCE GRANICE NIERUCHOMOŚCI
- PROJEKTOWANE SCHODY (25,5 m<sup>2</sup>)
- PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE PODZIEMNE (36 m<sup>2</sup>)
- PROJEKTOWANY CHODNIK W MURACH OPOROWYCH (103 m<sup>2</sup>)
- PROJEKTOWANYCH CHODNIK (77 m<sup>2</sup>)
- PROJEKTOWANY TRAWNIK (640 m<sup>2</sup>)
- PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻOWE (wg odrębnego opracowania)
- szafa energetyczna z zasilaniem
- szafa sterownicza przepompowni
- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć CO
- odwodnienie liniowe w przejściu podziemnym
- separator
- przepompownia wód deszczowych
- skrzynki rozsączające
- DRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCINKI (1 szt.)

*Legenda :*

- zakres opracowania DER 3748/12
- zakres opracowania DER N17-WG4-6511-670/12

Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500 dla celów projektowych terenu położonego w obr. 63 m. Legionowo, pow. legionowski, woj. mazowieckie

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie z.m.m. , pomiaru uzupełniającego sytuacyjno-wysokościowego oraz urządzeń podziemnych w dn. 29.08.2012r. Mapa niniejsza może służyć do opracowania projektu technicznego i uzgodnienia w Zespole Uzgodnień Dokumentacji – niwelacja układ "Kronstadt-60" – układ poziomy "W-wa 75"

DER 3748/12 Nieporęt, 30.08.2012r.

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 instylacjach branżowych

STAROSTWO POWIATOWE w LEGIONOWIE POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w Legionowie.

Niniejszy wótnik z mapy w skali 1:500 wg. stanu aktualnego na 29.08.2012r. nr. rejestru wótników ..... Nr. KEM (sekcji) 24N13W 3 ks. robót 5994/12 DER – 3748/12

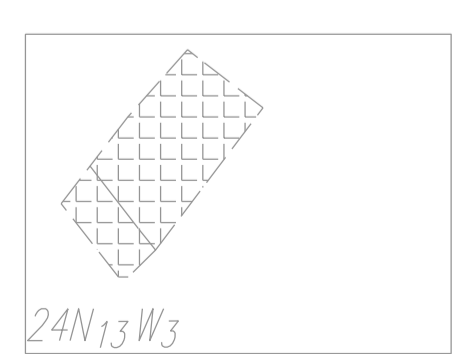
PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie Wydział Geodezji KODGIK

Niniejszy wótnik z mapy w skali 1:500 wg. stanu aktualnego na 29.08.2012r. nr. rejestru wótników ..... Nr. KEM (sekcji) 7.177.20.13.2.3

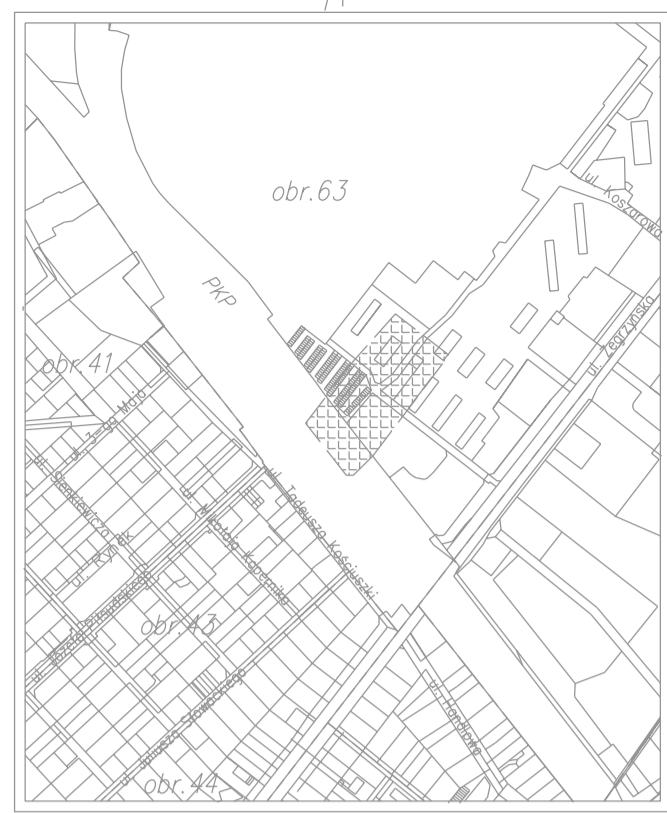
DER – N17-WG4-6511-670/12 ks. robót ..

- Wykaz oznaczeń stosowanych przy urządzeniach podziemnych:
- osie przewodów u.p. istniejących
  - osie przewodów u.p. projektowanych
  - krowadzie przewodów u.p. istniejących o średnicy ponad 75 cm.
  - krowadzie przewodów u.p. projektowanych o średnicy ponad 75 cm.
  - przewody nadziemne
  - przewody nadziemne
- Oznaczenie sposobu zainwentaryzowania
- A aparaty wykrywające
  - B na podstawie danych branżowych
  - P pomiarem bezpośrednim
- Oznaczenie rodzajów sieci i armatury
- w wodociągowej
  - k kanalizacyjnej
  - g gazowej
  - c ciepłej
  - t telefonicznej
  - e elektroenergetycznej
  - uP innej
- zakres

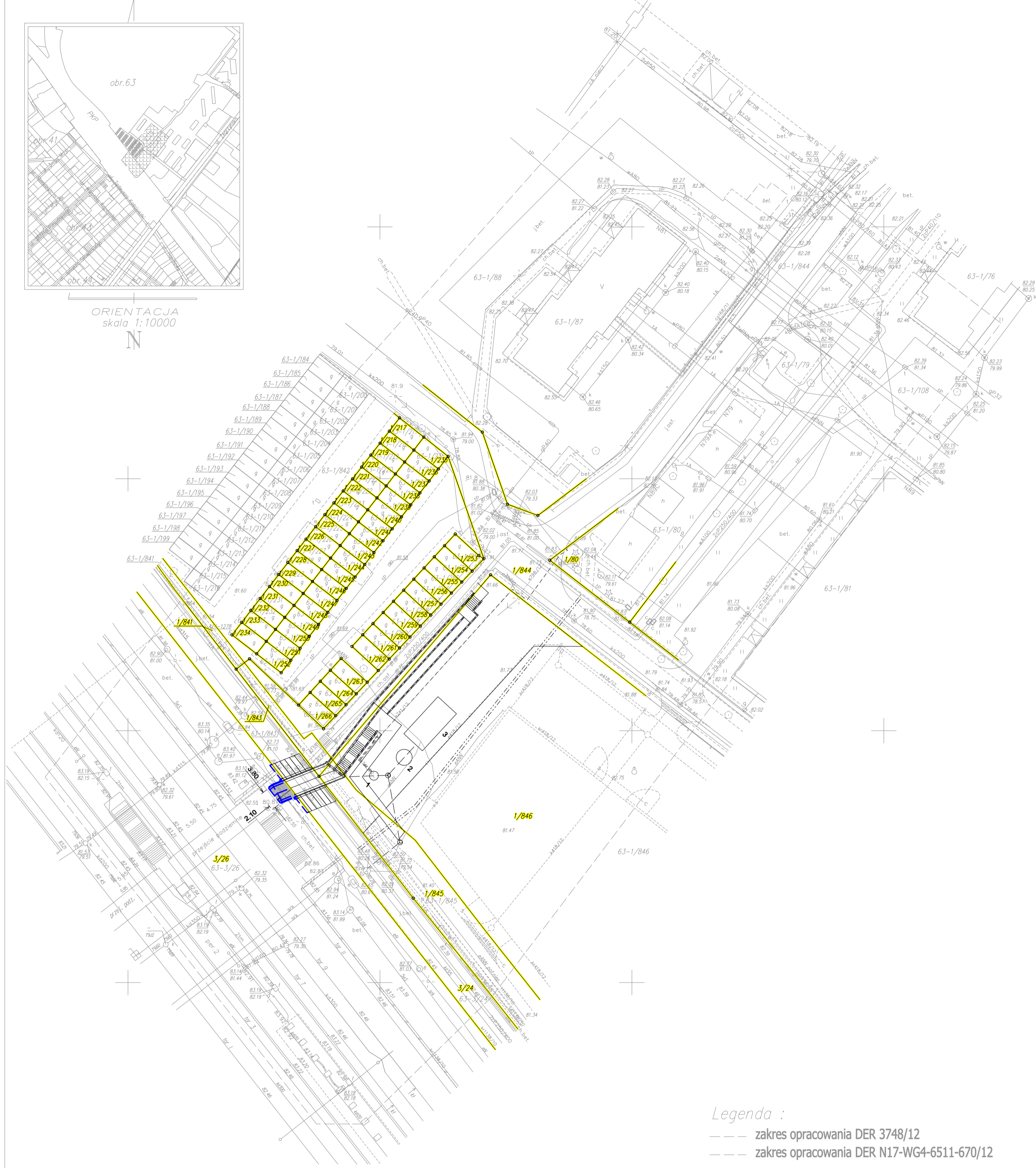
Zestawienie sekcji:



<b>INWESTOR</b>					
<b>GMINA LEGIONOWO - URZĄD MIASTA LEGIONOWO</b>					
05-120 LEGIONOWO ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 41					
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>		<b>KBH - INVEST Sp. z o.o.</b>			
		ul. L. Solskiego 44 52-416 Wrocław www.kbh-invest.pl e-mail: biuro@kbh-invest.pl			
<b>PRZEMOT OPRACOWANIA</b>					
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>					
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ZAKRES KOMPETENCJI STAROSTY</b>					
<b>NAZWA ZAMÓWIENIA</b>					
<b>"PROJEKT PRZEDŁUŻENIA PRZEJŚCIA PODZIEMNEGO POD LINIĄ KOLEJOWĄ E65 UMOŻLIWIĄJĄCEGO BEZPIECZNY DOSTĘP DO GARAŻU PARK&amp;RIDE"</b>					
<b>BRANŻA</b>		<b>WIELOBRANŻOWE</b>			
<b>DATA</b>		<b>NR RYS.</b>		<b>SKALA</b>	
10.2012		2		1:500	
<b>BRANŻA</b>		<b>FUNKCJA</b>		<b>PODPIS</b>	
<b>INŻYNIERYJNA</b>		<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>		<b>NR UPRAWNIEN</b>	
Projektant		mgr inż. Piotr Wanecki		15591/OP	
Sprawdzający		dr inż. Teresa Matuzkiewicz		40391	
<b>DROGI</b>		<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>		<b>NR UPRAWNIEN</b>	
Projektant		mgr inż. Jarosław Broda		1498/DUW	
Sprawdzający		mgr inż. Paweł Waligóra		299DOŚ09	
<b>SPECJALNOŚĆ</b>		<b>PROJEKTOWANE</b>			
Konstrukcyjno - inżynierska		PROJEKTOWANE OBRZEŻE (65,5 m)			
Konstrukcyjno - inżynierska		PROJEKTOWANE OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
Konstrukcyjno - budowlana		ISTNIEJĄCE GRANICE NIERUCHOMOŚCI			
Drogowa		PROJEKTOWANE SCHODY (25,5 m <sup>2</sup> )			



ORIENTACJA  
skala 1:10000



LEGENDA :

- PROJEKTOWANE OBIEKTY INŻYNIERSKIE
- PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE PODZIEMNE (14 m<sup>2</sup>)
- PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻOWE (wg odrębnego opracowania)

Legenda :

- zakres opracowania DER 3748/12
- zakres opracowania DER N17-WG4-6511-670/12

Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500 dla celów projektowych terenu położonego w obr. 63 m. Legionowo, pow. legionowski, woj. mazowieckie

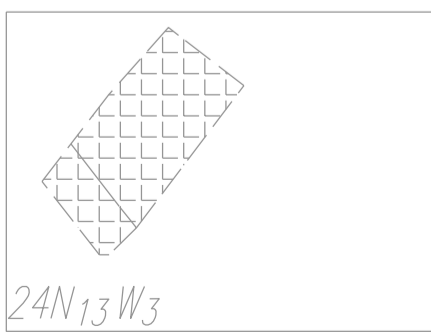
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie Wydział Geodezji KODGIK

Niniejszy wótnik z mapy w skali 1:500 wg. stanu aktualnego na 29.08.2012r. nr. rejestru wótników ..... Nr. KEM (sekcji) 7.177.20.13.2.3

- Wykaz oznaczeń stosowanych przy urządzeniach podziemnych:
- osie przewodów u.p. istniejących
  - osie przewodów u.p. projektowanych
  - krowpazde przewodów u.p. istniejących o średnicy ponad 75 cm.
  - krowpazde przewodów u.p. projektowanych o średnicy ponad 75 cm.
  - Rz przewody nadziemne
  - Rn przewody naziemne
- Oznaczenie sposobu zainwentaryzowania
- A aparaty wykrywające
  - B na podstawie danych branżowych
  - P pomiarem bezpośrednim
- Oznaczenie rodzaju sieci oraz armatury
- w wodociągowej
  - k kanalizacyjnej
  - g gazowej
  - c ciepłej
  - t telefonicznej
  - e elektroenergetycznej
  - uP innej
- zokres

Zestawienie sekcji:



INWESTOR  
**GINA MIASTO LEGIONOWO**  
05-120 LEGIONOWO ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 41

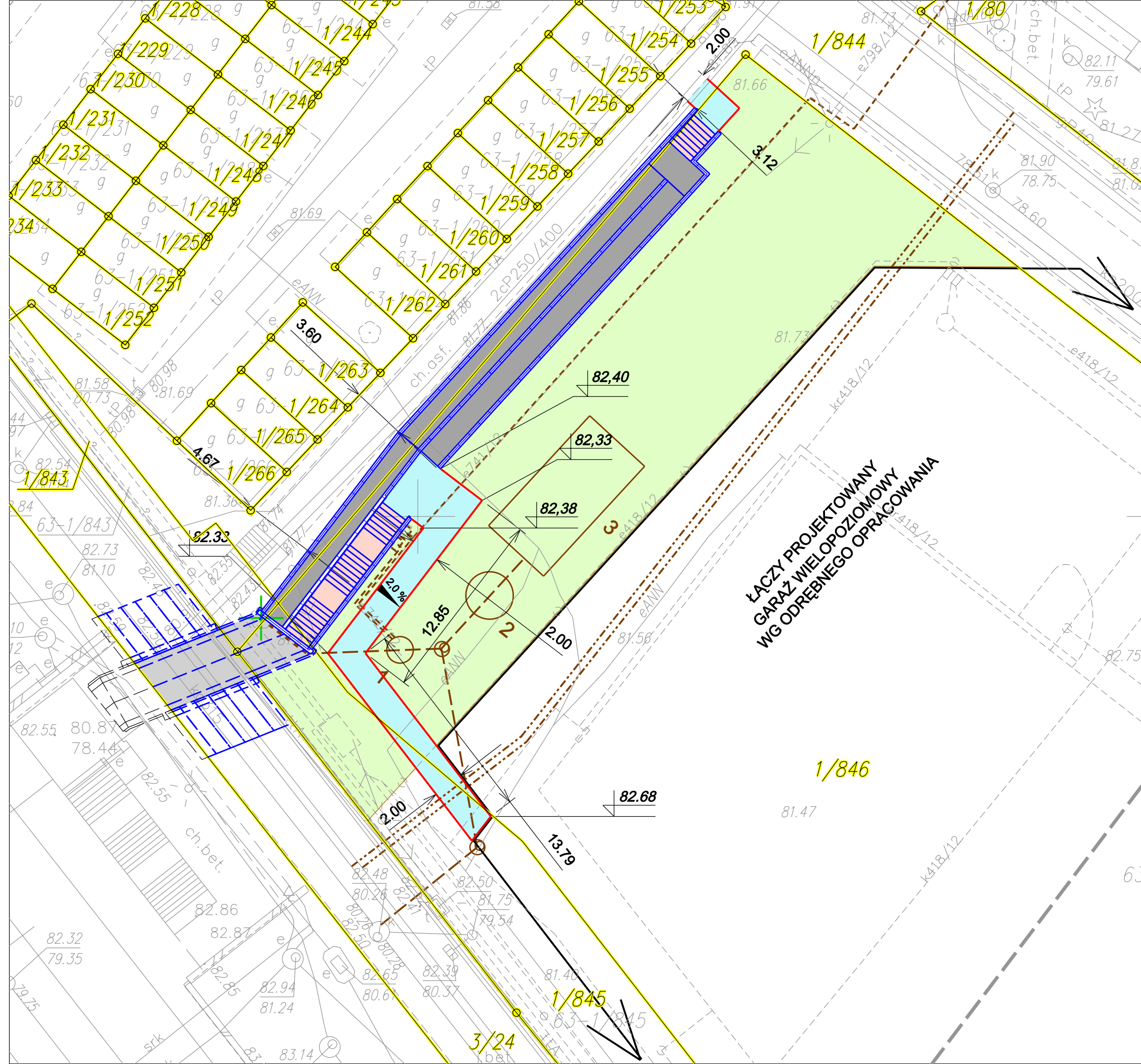
EDYTORIA PROJEKTOWA  
**KBH** INVEST Sp. z o.o.  
ul. L. Sołtyskiego 44  
52-416 Wrocław  
www.kbh-invest.pl e-mail: bluro@kbh-invest.pl

PRZEDMIOT OPRACOWANIA  
PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ZAKRES KOMPETENCJI WOJEWODY

NAZWA ZAMÓWIENIA  
PROJEKT ROZBUDOWY PRZEJŚCIA DLA PIE SZYCH NA STACJI LEGIONOWO W KIERUNKU PROJEKTOWANEGO PARKINGU WIELOPOZIOMOWEGO ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR EW. 3/26 W OBRĘBIE 63 W LEGIONOWIE

BRANŻA	WIELOBRANŻOWE	NAZWA RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY (DZ NR 3/26, OBRĘB 63)
DATA	10.2012	NR RYS.	2
		SKALA	1:500

BRANŻA	FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
INŻYNIERYJNA	Projektant	mgr inż. Piotr Wencel	15591/OP	Konstrukcyjno - inżynierska	
	Sprawdzający	dr inż. Teresa Matuszkiewicz	40391	Konstrukcyjno - inżynierska	
DROGI	Projektant	mgr inż. Jarosław Broda	1499/DUW	Konstrukcyjno - budowlana	
	Sprawdzający	mgr inż. Paweł Waliński	298DOŚ09	Drogowa	




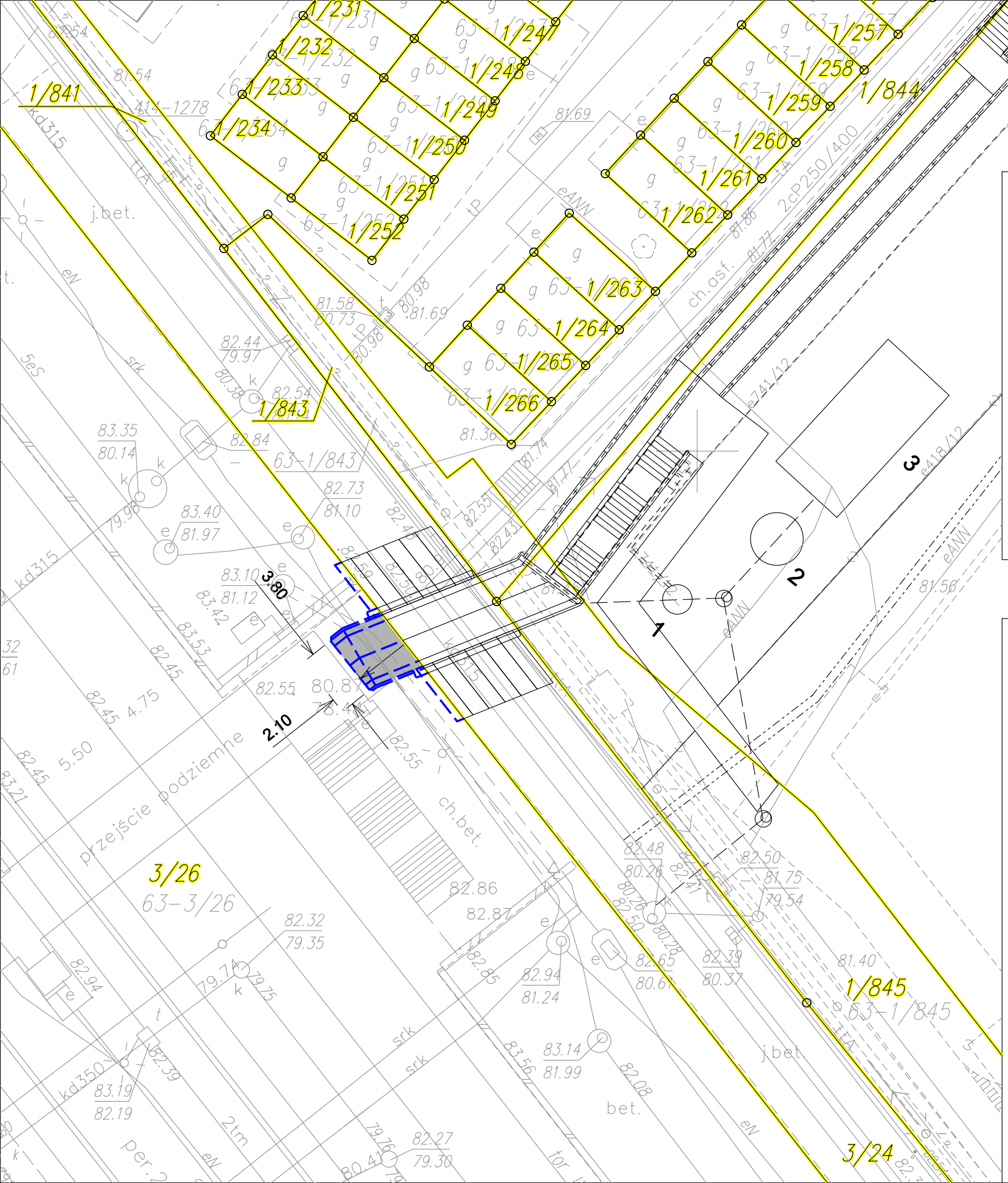
ŁĄCZY PROJEKTOWANY  
GARAZŻ WIELOPOZIOMOWY  
WG ODREBNEGO OPRACOWANIA

### LEGENDA :

-  PROJEKTOWANE OBRZEŻE (65,5 m)
-  PROJEKTOWANE OBIEKTY INŻYNIERSKIE
-  ISTNIEJĄCE GRANICE NIERUCHOMOŚCI
-  PROJEKTOWANE SCHODY (25,5 m<sup>2</sup>)
-  PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE PODZIEMNE (36 m<sup>2</sup>)
-  PROJEKTOWANY CHODNIK W MURACH OPOROWYCH (103 m<sup>2</sup>)
-  PROJEKTOWANYCH CHODNIK (77 m<sup>2</sup>)
-  PROJEKTOWANY TRAWNIK (640 m<sup>2</sup>)
-  PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻOWE (wg odrębnego opracowania)
-  szafa energetyczna z zasilaniem
-  szafa sterownicza przepompowni
-  sieć kanalizacji deszczowej
-  sieć CO
-  odwodnienie liniowe w przejściu podziemnym
-  separator
-  przepompownia wód deszczowych
-  skrzynki rozsączające
-  DRZEWY PRZEZNACZONE DO WYCINKI (1 szt.)

1/81

<b>INWESTOR</b>					
<b>GMINA LEGIONOWO - URZĄD MIASTA LEGIONOWO</b>					
05-120 LEGIONOWO ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 41					
<small>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</small>			<small>KBH - INVEST Sp. z o.o.</small>		
			<small>ul. L. Solskiego 44 52-416 Wrocław www.kbh-invest.pl e-mail: biuro@kbh-invest.pl</small>		
<small>PRZEDMIOT OPRACOWANIA</small>					
PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY - ZAKRES KOMPETENCJI STAROSTY					
<small>NAZWA ZAMÓWIENIA</small>					
<b>"PROJEKT PRZEDŁUŻENIA PRZEJŚCIA PODZIEMNEGO POD LINIĄ KOLEJOWĄ E65 UMOŻLIWIĄJĄCEGO BEZPIECZNY DOSTĘP DO GARAZU PARK&amp;RIDE"</b>					
<small>BRANŻA</small>		<small>NAZWA RYSUNKU</small>		<small>SKALA</small>	
WIELOBRANŻOWE		PLAN SYTUACYJNY (DZ NR 3/24, 1/843, 1/844, 1/845, 1/846 OBRĘB 63)		1:250	
<small>DATA</small>		<small>NR RYS.</small>		<small>SKALA</small>	
10.2012		2		1:250	
<small>BRANŻA</small>	<small>FUNKCJA</small>	<small>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</small>	<small>NR UPRAWNIENI</small>	<small>SPECJALNOŚĆ</small>	<small>PODPIS</small>
INŻYNIERYJNA	<small>Projektant</small>	<small>mgr inż. Piotr Wanecki</small>	<small>155/91/OP</small>	<small>Konstrukcyjno - inżynierska</small>	
	<small>Sprawdzający</small>	<small>dr inż. Teresa Matuszkiewicz</small>	<small>403/91</small>	<small>Konstrukcyjno - inżynierska</small>	
DROGI	<small>Projektant</small>	<small>mgr inż. Jarosław Broda</small>	<small>14/99/DUW</small>	<small>Konstrukcyjno - budowlana</small>	
	<small>Sprawdzający</small>	<small>mgr inż. Paweł Waligóra</small>	<small>298/DOŚ/09</small>	<small>Drogowa</small>	



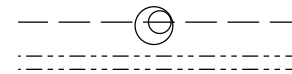
## LEGENDA :



PROJEKTOWANE OBIEKTY INŻYNIERSKIE



PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE PODZIEMNE  
(14 m<sup>2</sup>)



PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻOWE  
(wg odrębnego opracowania)

INWESTOR  
**GMINA MIASTO LEGIONOWO**  
05-120 LEGIONOWO ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 41

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**KBH invest**  
KBH - INVEST Sp. z o.o.  
ul. L. Solaskiego 44  
52-416 Wrocław  
www.kbh-invest.pl e-mail: biuro@kbh-invest.pl

PRZEDMIOT OPRAWOWANIA  
PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY - ZAKRES KOMPETENCJI WOJEWODY

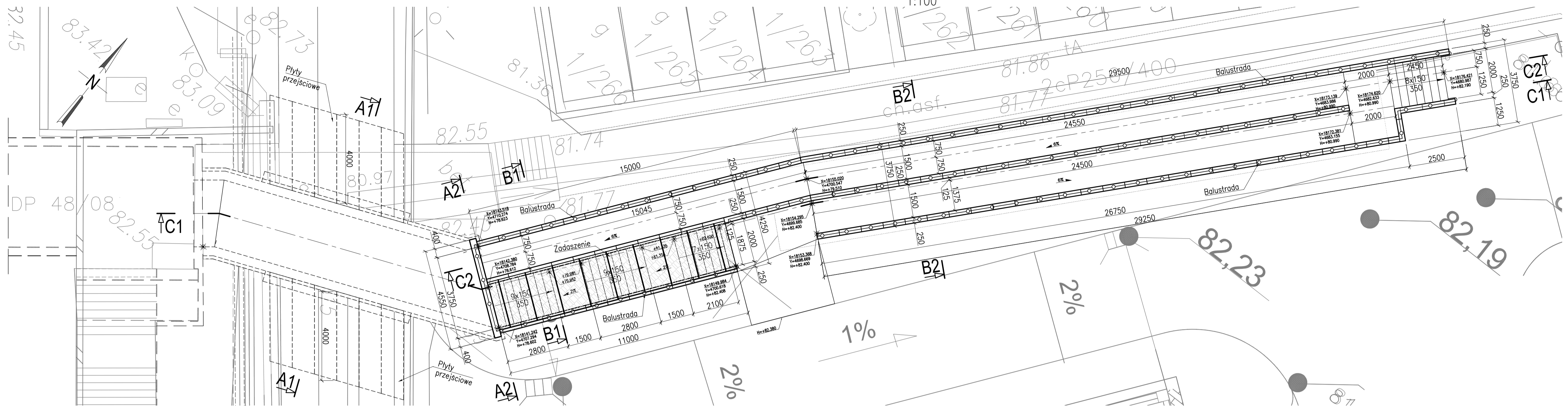
NAZWA ZAMÓWIENIA  
PROJEKT ROZBUDOWY PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH NA STACJI LEGIONOWO  
W KIERUNKU PROJEKTOWANEGO PARKINGU WIELOPOZIOMOWEGO  
ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR EW. 3/26 W OBRĘBIE 63 W LEGIONOWIE

BRANŻA	WIELOBRANŻOWE	NAZWA RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY (DZ NR 3/26, OBRĘB 63)	
DATA	10.2012	NR RYS.	2	SKALA 1:250

BRANŻA	FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
INŻYNIERYJNA	Projektant	mgr inż. Piotr Wanecki	155/91/OP	Konstrukcyjno - inżynierska	
	Sprawdzający	dr inż. Teresa Matuszkiewicz	403/91	Konstrukcyjno - inżynierska	
DROGI	Projektant	mgr inż. Jarosław Broda	14/99/DUW	Konstrukcyjno - budowlana	
	Sprawdzający	mgr inż. Paweł Waligóra	298/DOŚ/09	Drogowa	

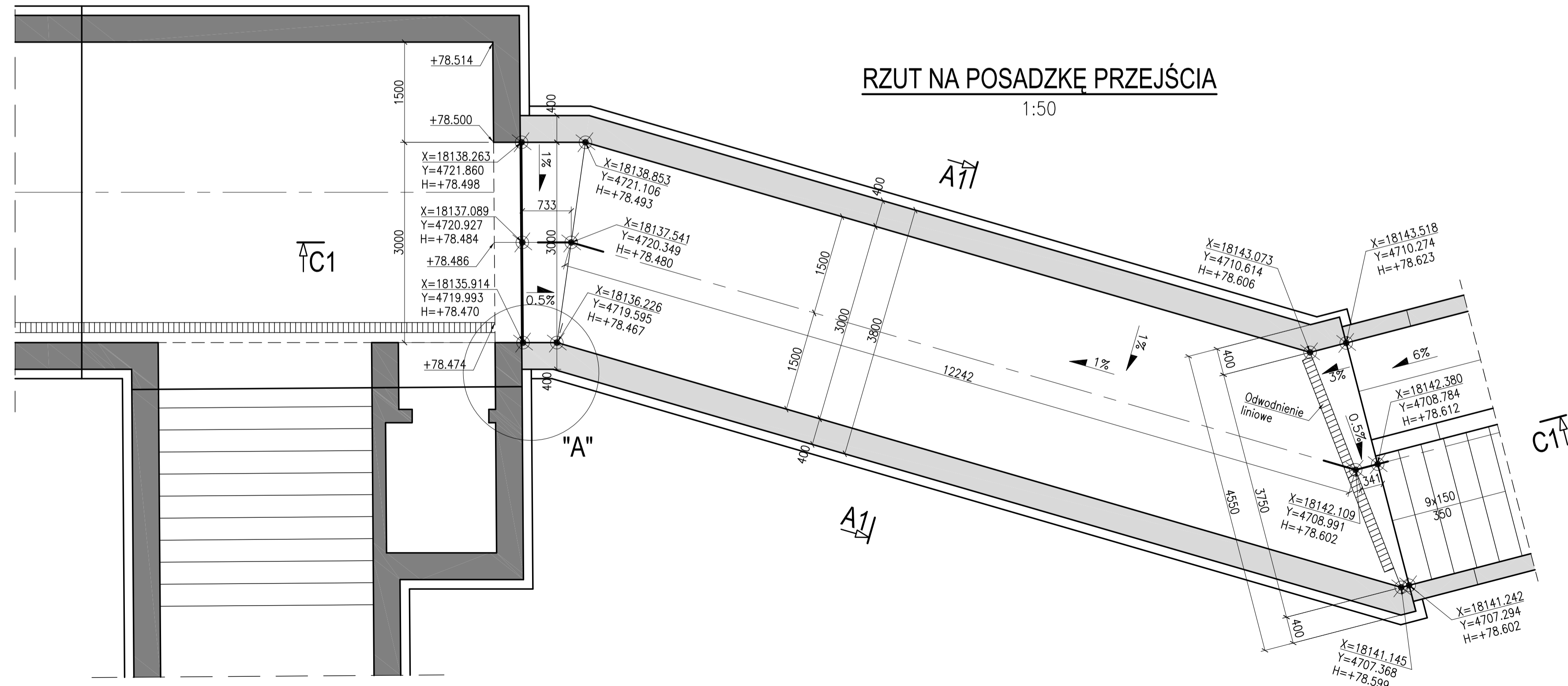
# RZUT POZIOMY

1:100



# RZUT NA POSADZKĘ PRZEJŚCIA

1:50



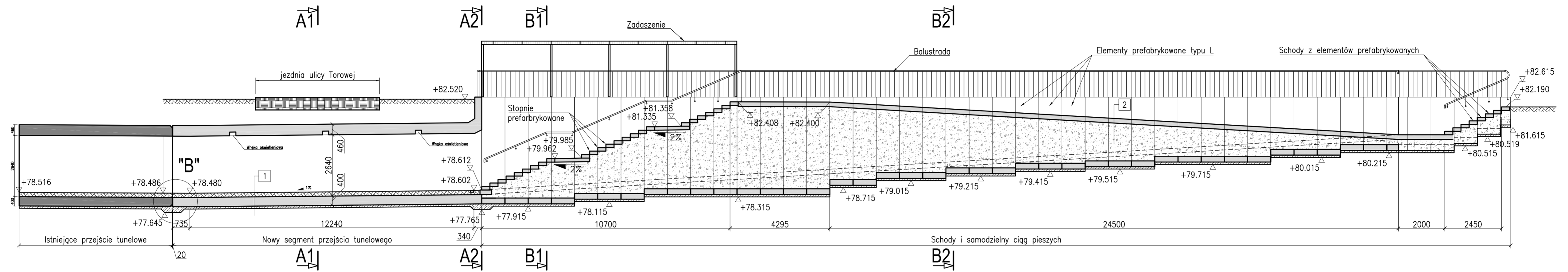
### Uwagi:

1. Układ wysokościowy – "KR. 60".
2. Układ współrzędnych lokalnych – "W-75".
3. Rzędne "H" są poziomami posadzki.

INWESTOR		 <b>GMINA MIEJSKA LEGIONOWO</b> URZĄD MIASTA LEGIONOWO 05-120 LEGIONOWO ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 41			
GENERALNY WYKONAWCA		<b>KBH-INVEST</b> Sp. z o.o. ul. L. Solskiego 44 52-416 Wrocław www.kbh-invest.pl e-mail: biuro@kbh-invest.pl			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY			
NAZWA ZAROWNIENA		<b>PROJEKT PRZEDŁUŻENIA PRZEJŚCIA PODZIEMNEGO POD LINIĄ KOLEJOWĄ E65</b> <b>UMOŻLIWIĄJĄCEGO BEZPIECZNY DOSTĘP DO GARAŻU PARK&amp;RIDE</b>			
Działki nr: 1 / 15, 1 / 112 AM 63					
BRANŻA	INŻYNIERYJNA	NAZWA RYSUNKU	PRZEJŚCIE PODZIEMNE. Rzut poziomy i rzut na posadzkę przejścia.		
DATA	26.04.2012	NR RYS.	W220-PB-010-0		
SKALA			1:100; 1:50		
BRANŻA	FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
INŻYNIERYJNA	Projektant	mgr inż. Piotr Wanecki	15591/OP bez ograniczeń	Konstrukcyjno - inżynieryjna	
	Sprawdzający	dr inż. Teresa Matuszkiewicz	40391 bez ograniczeń	Konstrukcyjno - inżynieryjna	

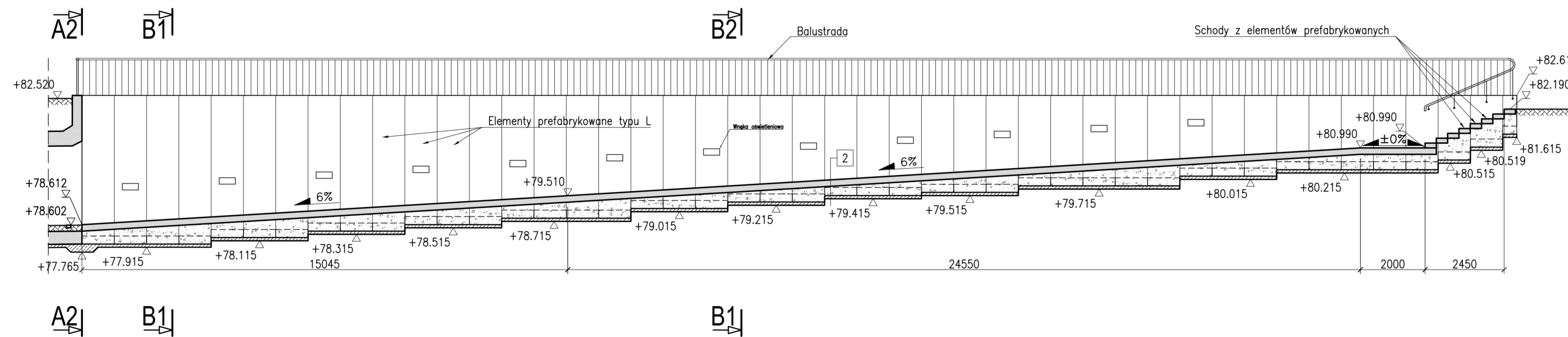
## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY C1-C1

1:100



## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY C2-C2

1:100



### Uwagi:

1. Układ wysokościowy - "KR. 60".
2. Układ współrzędnych lokalnych - "W-75".
3. Rzędne "H" są poziomami posadзки.

1

Posadzka - gres (gr. 2cm)  
 Beton wyrównawczy C12/15 (gr. 16-18cm)  
 Membrana przeciwwilgociowa PE  
 Konstrukcja żelbetowa (gr. 40cm)  
 Membrana izolacyjna na bazie polimerów, niezbrojona (gr. 2cm)  
 Beton wyrównawczy C12/15 (gr. 15cm)

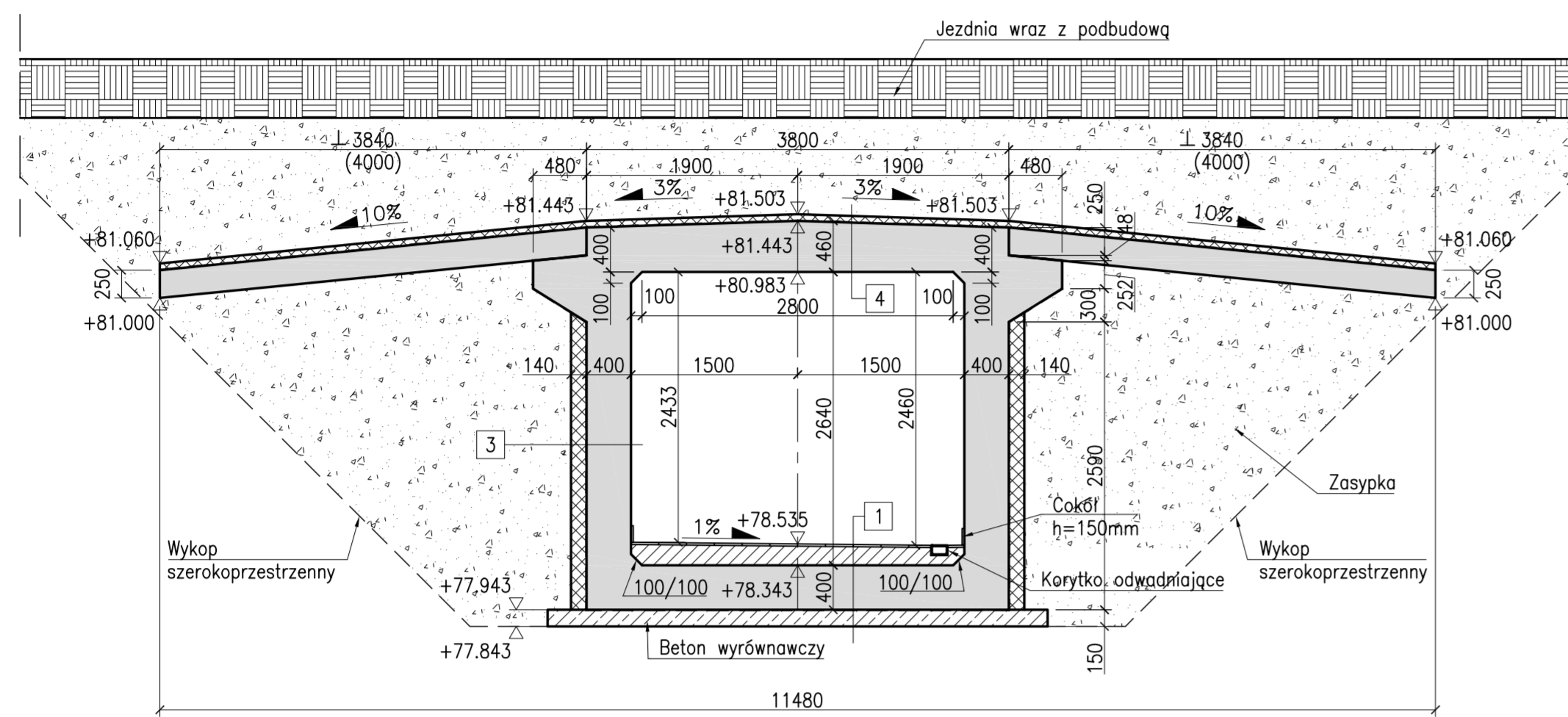
2

Nawierzchnia na bazie żywic (gr. 0.3cm)  
 Płyta żelbetowa (gr. 15cm)  
 Beton wyrównawczy C12/15 (gr. 10cm)  
 Zasyпка

INWESTOR		 <b>GMINA MIEJSKA LEGIONOWO</b> URZĄD MIASTA LEGIONOWO 05-120 LEGIONOWO ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 41			
GENERALNY WYKONAWCA		<b>KBH - INVEST Sp. z o.o.</b> ul. L. Solskiego 44 52-416 Wrocław www.kbh-invest.pl e-mail: biuro@kbh-invest.pl			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY			
NAZWA ZAMÓWIENIA		<b>PROJEKT PRZEDŁUŻENIA PRZEJŚCIA PODZIEMNEGO POD LINIĄ KOLEJOWĄ E65</b> <b>UMOŻLIWIĄCEGO BEZPIECZNY DOSTĘP DO GARAŻU PARK&amp;RIDE</b> Działki nr: 1 / 15, 1 / 112 AM 63			
BRANŻA	INŻYNIERYJNA	NAZWA RYSUNKU	PRZEJŚCIE PODZIEMNE. Przekroje podłużne.		
DATA	26.04.2012	NR RYS.	W220-PB-011-0		
		SKALA	1:100		
BRANŻA	FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
INŻYNIERYJNA	Projektant	mgr inż. Piotr Wanecki	15591/OP bez ograniczeń	Konstrukcyjno - inżynierska	
	Sprawdzający	dr inż. Teresa Matuszkiewicz	40391 bez ograniczeń	Konstrukcyjno - inżynierska	

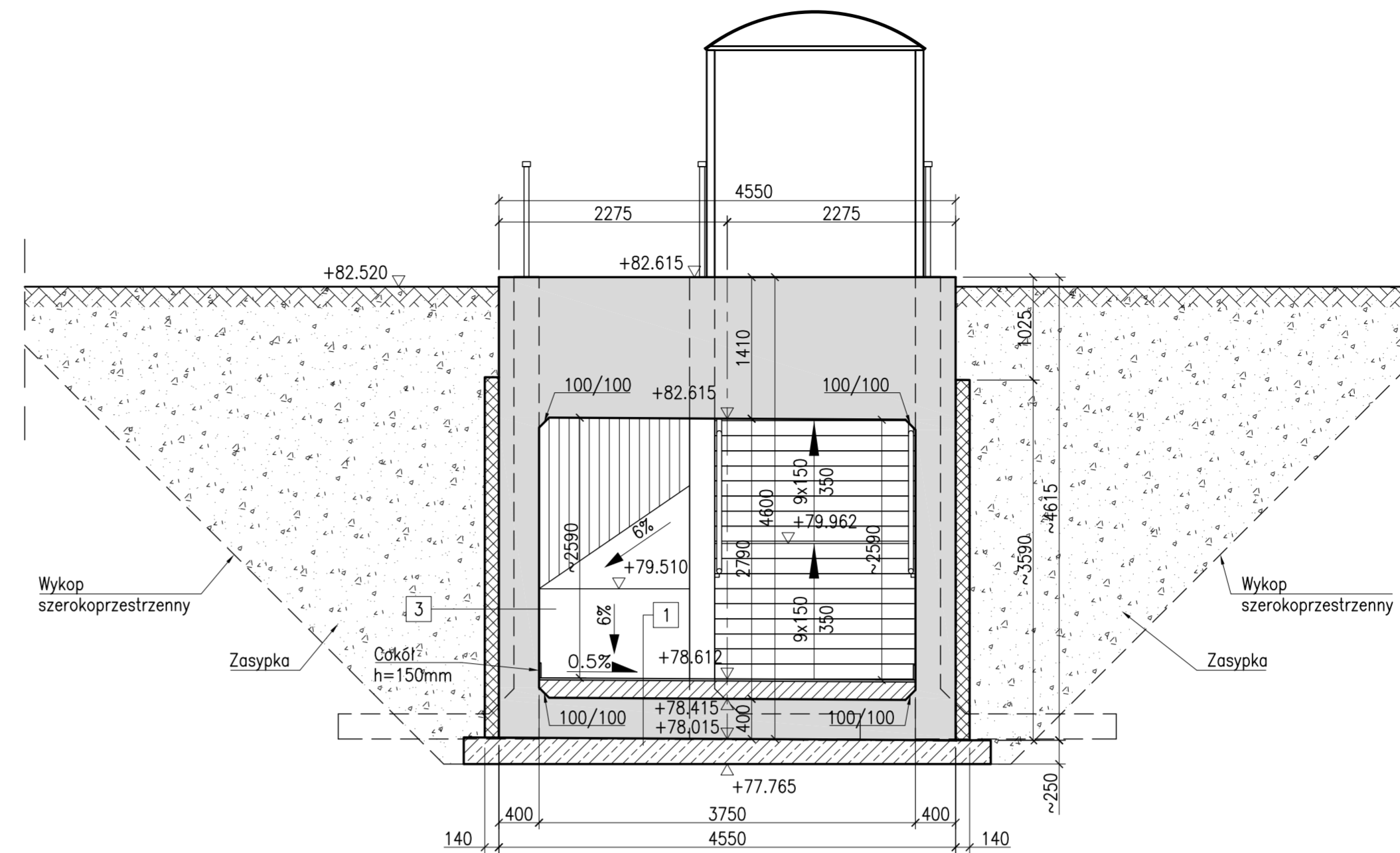
**PRZEKRÓJ POPRZECZNY A1-A1**

1:50



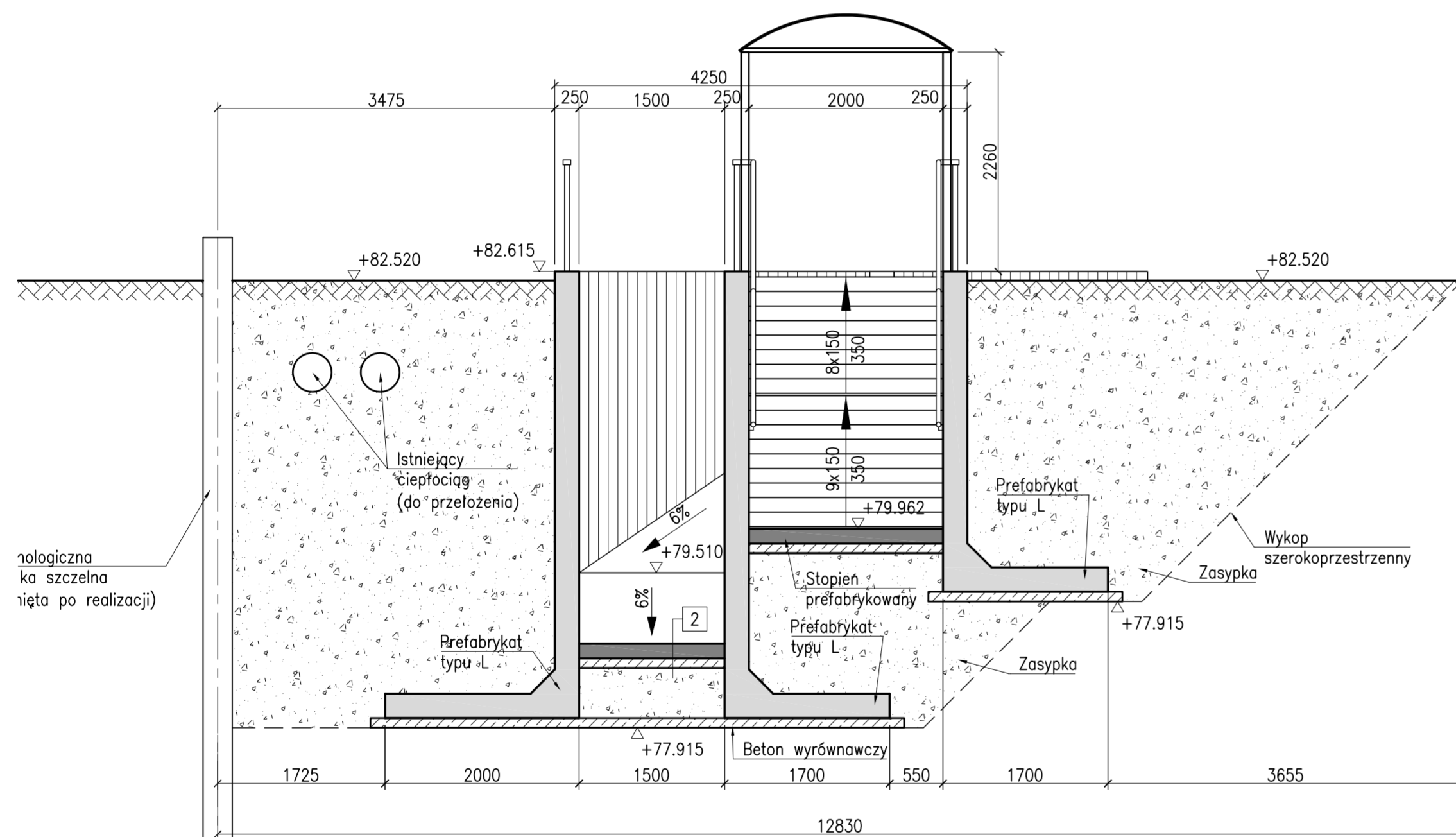
**PRZEKRÓJ POPRZECZNY A2-A2**

1:50



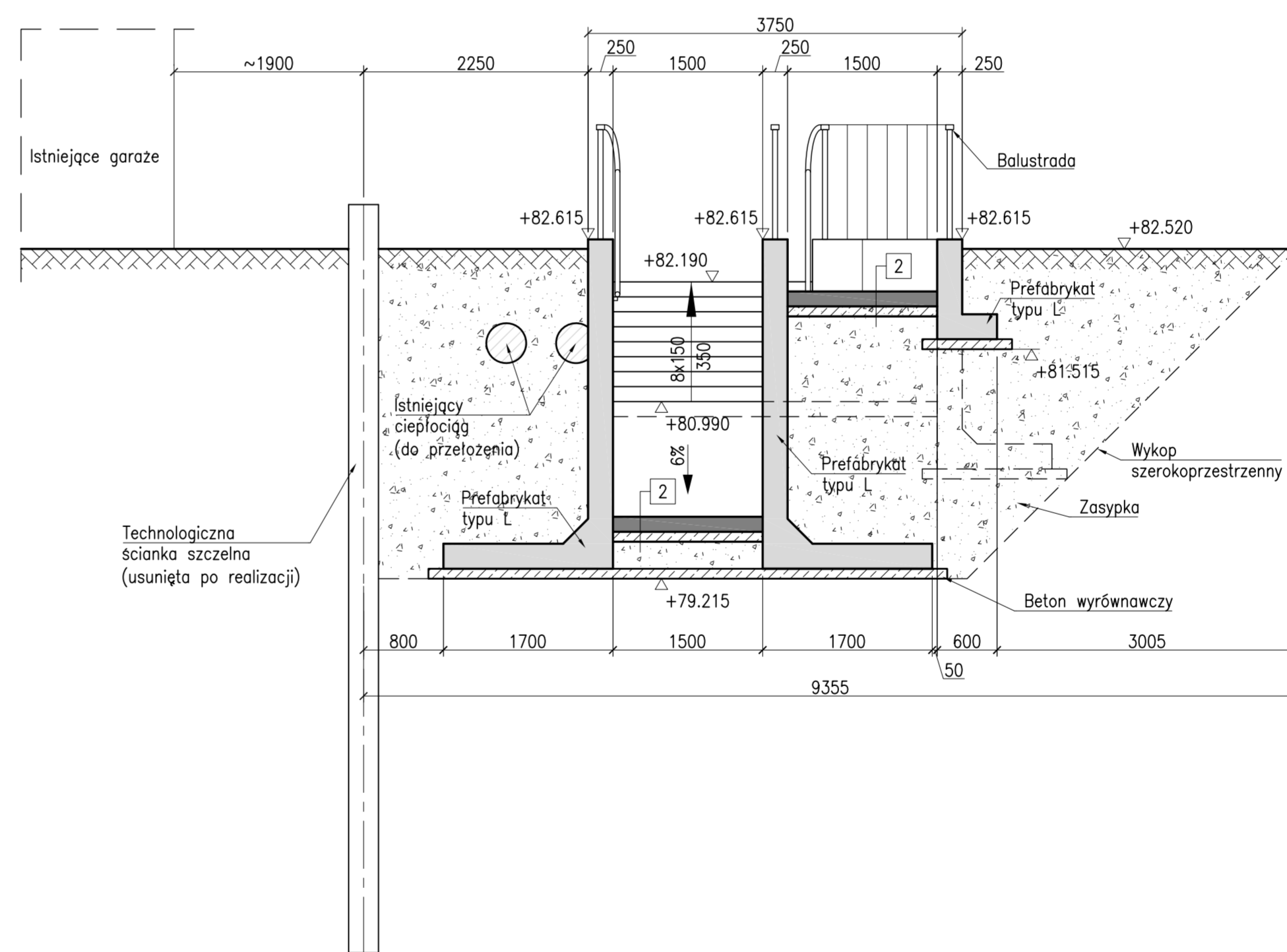
**PRZEKRÓJ POPRZECZNY B1-B1**

1:50



**PRZEKRÓJ POPRZECZNY B2-B2**

1:50



**Uwagi:**

1. Układ wysokościowy – "KR 60".
2. Układ współrzędnych lokalnych – "W-75".
3. Podane rzędne są poziomami posadzki.

1	Posadzka – gres (gr. 2cm)
	Beton wyrównawczy C12/15 (gr. 16–18cm)
	Membrana przeciwwilgociowa PE
	Konstrukcja żelbetowa (gr. 40cm)
	Membrana izolacyjna na bazie polimerów, niezbrojona (gr. 2cm)
	Beton wyrównawczy C12/15 (gr. 15cm)

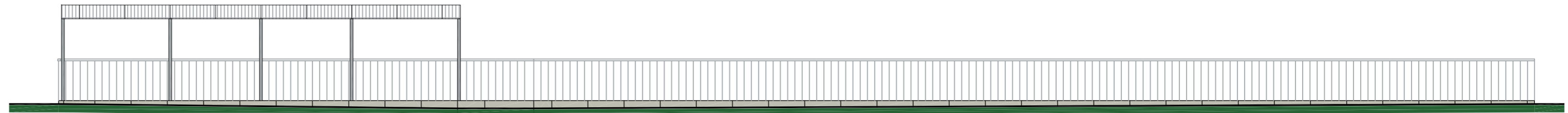
2	Nawierzchnia na bazie żwiru (gr. 0.3cm)
	Płyta żelbetowa (gr. 15cm)
	Beton wyrównawczy C12/15 (gr. 10cm)
	Zasyпка

3	Ścianka ochronna murowana z bloków betonowych (gr. 12cm)
	Membrana izolacyjna na bazie polimerów, niezbrojona (gr. 2cm)
	Konstrukcja żelbetowa (gr. 40cm)
	Powłoka malarska typu "Antygraffiti"



4	Warstwa ochronna z betonu C12/15 (gr. 5cm)
	2x papa termozgrzewalna (gr. 1cm)
	Konstrukcja żelbetowa (gr. 40–46cm)
	Powłoka malarska typu "Antygraffiti"

 <p><b>GMINA MIEJSKA LEGIONOWO</b> URZĄD MIASTA LEGIONOWO 05-120 LEGIONOWO ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 41</p>					
<p>GENERALNY WYKONAWCA: <b>KBH+INVEST</b></p> <p>KBH+INVEST Sp. z o.o. ul. L. Sobolewskiego 44 52-416 Wrocław www.kbh-invest.pl e-mail: biuro@kbh-invest.pl</p>					
<p>PRZEMOT OBRACOWANA: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY</b></p> <p>NAZWA ZWIĄZANA: <b>PROJEKT PRZEDŁUŻENIA PRZEJŚCIA PODZIEMNEGO POD LINIĄ KOLEJOWĄ E65 UMOŻLIWIĄJĄCEGO BEZPIECZNY DOSTĘP DO GARAŻU PARK&amp;RIDE</b></p> <p>Działki nr: 1/15, 1/112 AM 63</p>					
BRANŻA:	INŻYNIERYJNA	NAZWA RYSUNKU:	PRZEJŚCIE PODZIEMNE. Przekroje poprzeczne.		
DATA:	26.04.2012	NR RYSU:	W220-PB-012-0		
		SKALA:	1:50		
BRANŻA:	FUNKCJA:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
INŻYNIERYJNA:	Projektant:	mgr inż. Piotr Wawoki	15291/OP bez ograniczeń	Konstrukcyjno - sztywny	
	Sprawdzający:	dr inż. Teresa Matyszkiewicz	4039P bez ograniczeń	Konstrukcyjno - sztywny	

**ELEWACJA**  
1:100



**KOLORYSTYKA**

- RAL 7040  - konstrukcja zadaszenia  
RAL 7040  - balustrada

INWESTOR		 <p><b>GMINA MIEJSKA LEGIONOWO</b> <b>URZĄD MIASTA LEGIONOWO</b> 05-120 LEGIONOWO ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 41</p>			
GENERALNY WYKONAWCA		 <p><b>KBH - INVEST Sp. z o.o.</b> ul. L. Solskiego 44 52-416 Wrocław www.kbh-invest.pl e-mail: biuro@kbh-invest.pl</p>			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY			
NAZWA ZAMÓWIENIA		<p><b>PROJEKT PRZEDŁUŻENIA PRZEJŚCIA PODZIEMNEGO POD LINIĄ KOLEJOWĄ E65</b> <b>UMOŻLIWIĄJĄCEGO BEZPIECZNY DOSTĘP DO GARAŻU PARK&amp;RIDE</b> Działki nr: 1 / 15, 1 / 112 AM 63</p>			
BRANŻA	INŻYNIERYJNA	NAZWA RYSUNKU		PRZEJŚCIE PODZIEMNE. Elewacja.	
DATA	26.04.2012	NR RYS.	W220-PB-014-0	SKALA	1:100
BRANŻA	FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
INŻYNIERYJNA	Projektant	mgr inż. Piotr Wanecki	155/91/OP bez ograniczeń	Konstrukcyjno - inżynierska	
	Sprawdzający	dr inż. Teresa Matuszkiewicz	403/91 bez ograniczeń	Konstrukcyjno - inżynierska	