

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i dostosować do stanu istniejącego.
2. Od wymiarów i usytuowania projektowanych nieregularnych płyt piaskowcowych, układanych na dziko, dopuszcza odstępstwo od rysunku nie większe niż ok. 15%.
3. Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, sztuki ogrodniczej oraz przepisami bhp.
4. Pod wszystkie nasadzenia oraz zakładne trawniki i tąki kwietne należy przygotować podłoże, zapewnić warstwę wełnastą (opisaną szerzej w części opisowej projektu).
Warstwa ta to ziemia urodzajna, o pH 6,5-7,5, średnio przepuszczalna, wolna od gruzu i resztek budowlanych

LEGENDA:

- projektowany trawnik z siewu
 - istniejące drzewo liściaste do zachowania
 - projektowane drzewo liściaste
 - projektowane krzewy, trawy ozdobne / grupy krzewów, grupy traw ozdobnych
 - projektowane byliny / grupy bylin
- numer porządkowy ilość roślin w grupie
- 5/7

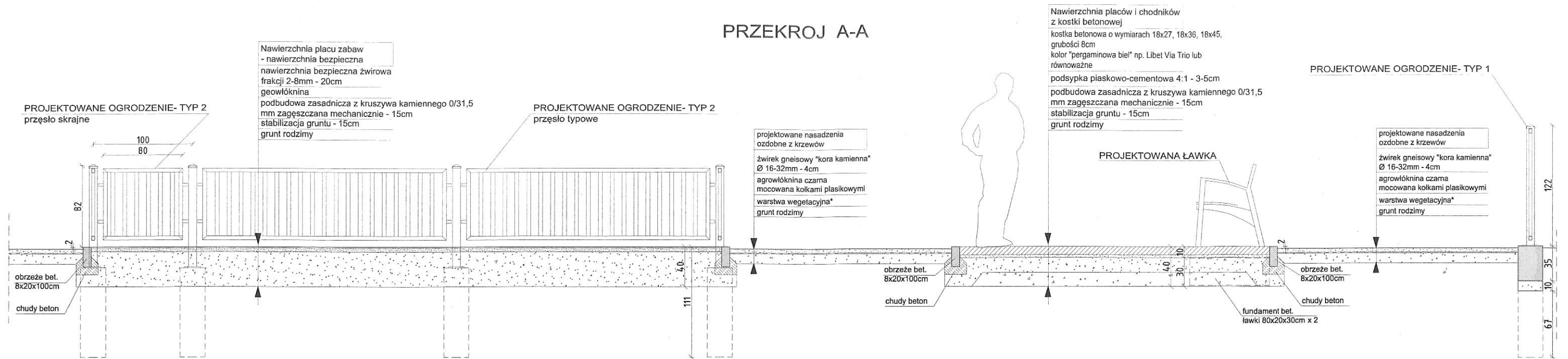
SPIS PROJEKTOWANYCH ROŚLIN:

1. *Cotoneaster radicans* 'Eicholz' - Irga radicans 'Eicholz' szt.57
2. *Spiraea japonica* 'Little Princess' - tawuła japońska szt.91
3. *Stephanandra incisa* 'Crispa' - tawulec pogięty 'Crispa' - szt.34
4. *Pinus mugo* 'Pumilio' - sosna górská 'Pumilio' - szt.50
5. *Pennisetum alopecuroides* - rozplenica japońska szt.8
6. *Euonymus alatus* 'Compactus' - trzmielina oskrzydłona szt.31
7. *Potentilla fruticosa* 'McKay's White' - pięciomik krzewiasty szt.50
8. *Berberis thunbergii* 'Atropurpurea Nana' - berberys Thunberga szt.36
9. *Tamarix parviflora* - tamaryszek drobnokwiatowy szt.1
10. *Spiraea japonica* 'Anthony Waterer' - tawuła japońska szt.38
11. *Spiraea cinerea* 'Grefsheim' - tawuła szara szt.9
12. *Symphoricarpos chenaultii* 'Hancock' - śnieguliczka Chenaulta szt.30
13. *Sorbus aucuparia* 'Eduilis' - jarzab pospolity 'Eduilis' szt.2
14. *Acer campestre* 'Elsrijk' - klon polny szt.4
15. *Spiraea betulifolia* 'Tor' - tawuła brzoziolistna szt.22

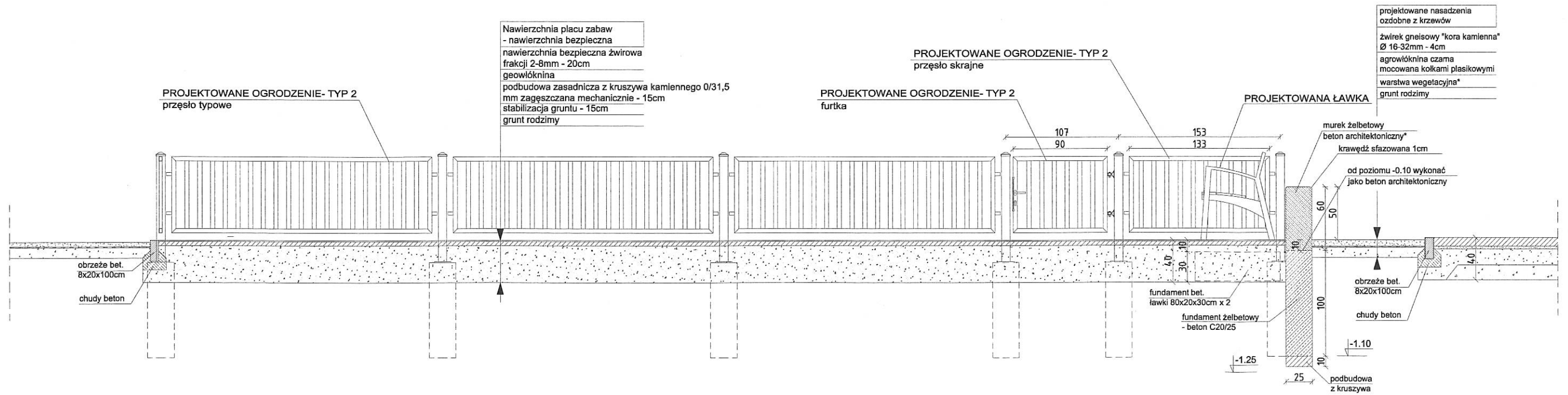
STUDIO PROJEKTOWE S.C. Malgorzata Mazurek i Marcin Bury ul. Starobielecka 46, 34-300 Zyrardow tel. 223 947 43 54	
Pracownia: mgr inż. arch. Malgorzata Mazurek mgr inż. arch. Marcin Bury	Funkcja: BIURO PROJEKTOWE I INŻYNIERSKIE - PRACOWNIA PLANOWANIE I PROJEKTOWANIE W ZAKRESIE ARCHITECTURY I INŻYNIERSTWA LUB INŻYNIERSTWA PRACY I INŻYNIERSTWA DOLNEGO Adres: Ludymilowa, dz. nr 528/1 Kraj: Gmina Ludymilowa ul. Piłsudskiego 18, 34-328 Ludymilowa
Nazwa: architektura	Data: grudzień 2016
Faza: PW	Data: 1:200
002	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Nazwa robót: PROJEKTOWANE NASADZENIA

20cm nawierzchnia bezpieczna żwirowa frakcji 2-8mm

PRZEKROJ A-A



PRZEKROJ B-B



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i dostosować do stanu istniejącego.
2. Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, sztuki ogrodniczej oraz przepisami bhp.
3. Pod wszystkie nasadzenia oraz zakładne trawniki należy przygotować podłoże, zapewnić warstwę wegetacyjną* (opisaną szerzej w części opisowej projektu). Warstwa ta to ziemia urodzajna, o pH 6,5- 7,5 , średnio przepuszczalna, wolna od guzu i resztek budowlanych

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Siemkiewicza 46, 34-300 Żywiec
tel. 033 867 45 84

Projektant:
mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
upr. nr 8298 BB
mgr inż. Marcin Bury
upr. nr 7395/B-B

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Tomasz Suchy
upr. nr 10089/SJ/06
mgr inż. Grzegorz Rypan
upr. nr 11185/SB

Tabela projektu:
BUDOWA PUNKTU MULTIFUNKCYJNEGO - PARKINGÓW, PLACÓW REKREACYJNYCH
WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ
I OŚWIETLENIEM PRZY STACJI PKP ŁÓDYŃ-GÓRNE DOLNE

Adres inwestycji:
Łódź, dz. nr: 5288/1

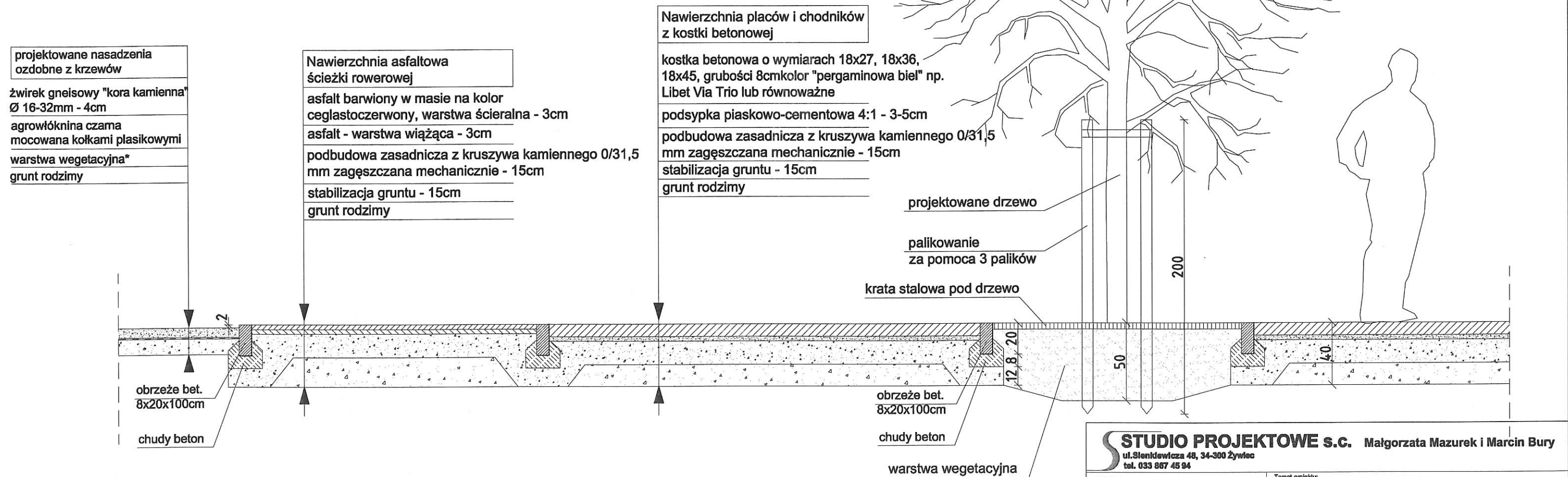
Inwestor:
Gmina Łódź-Górze
ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łódź-Górze

Skala: 1:20

003

PRZEKROJ A-A, B-B

PRZEKROJ C-C



projektowane nasadzenia ozdobne z krzewów

żwirek gneisowy "kora kamienna" Ø 16-32mm - 4cm

agrowłóknina czarna mocowana kołkami plastikowymi

warstwa wegetacyjna*

grunt rodzimy

Nawierzchnia asfaltowa ścieżki rowerowej

asfalt barwiony w masie na kolor ceglastoczerwony, warstwa ścieralna - 3cm

asfalt - warstwa wiążąca - 3cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego 0/31,5 mm zagęszczana mechanicznie - 15cm

stabilizacja gruntu - 15cm

grunt rodzimy

Nawierzchnia placów i chodników z kostki betonowej

kostka betonowa o wymiarach 18x27, 18x36, 18x45, grubości 8cm kolor "pergaminiowa biel" np. Libet Via Trio lub równoważne

podsyпка piaskowo-cementowa 4:1 - 3-5cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego 0/31,5 mm zagęszczana mechanicznie - 15cm

stabilizacja gruntu - 15cm

grunt rodzimy

projektowane drzewo

palikowanie za pomocą 3 palików

krata stalowa pod drzewo

obrzeże bet. 8x20x100cm

chudy beton

warstwa wegetacyjna

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i dostosować do stanu istniejącego.
2. Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, sztuki ogrodniczej oraz przepisami bhp.
3. Pod wszystkie nasadzenia oraz zakładne trawniki należy przygotować podłoże, zapewnić warstwę wegetacyjną* (opisaną szerzej w części opisowej projektu). Warstwa ta to ziemia urodzajna, o pH 6,5- 7,5 , średnio przepuszczalna, wolna od gruzu i resztek budowlanych

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul. Stenkwicza 48, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98 BB mgr inż. Marcin Bury upr. nr 73/01/B-B Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Suchy upr. nr 10/08/SŁOKK mgr inż. Grzegorz Rypleń upr. nr 111/99/BB		Temat projektu: BUDOWA PUNKTU MULTIMODALNEGO - PARKINGÓW, PLACÓW REKREACYJNYCH WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I OŚWIETLENIEM PRZY STACJI PKP ŁODYGOWICE DOLNE	
Adres inwestycji: Łodygowice, dz. nr. 5268/1		Inwestor: Gmina Łodygowice ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice	
Branża: architektura	Data: wrzesień 2016	Rysunek nr 004	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Faza: PB	Skala: 1 : 25	Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ C-C	