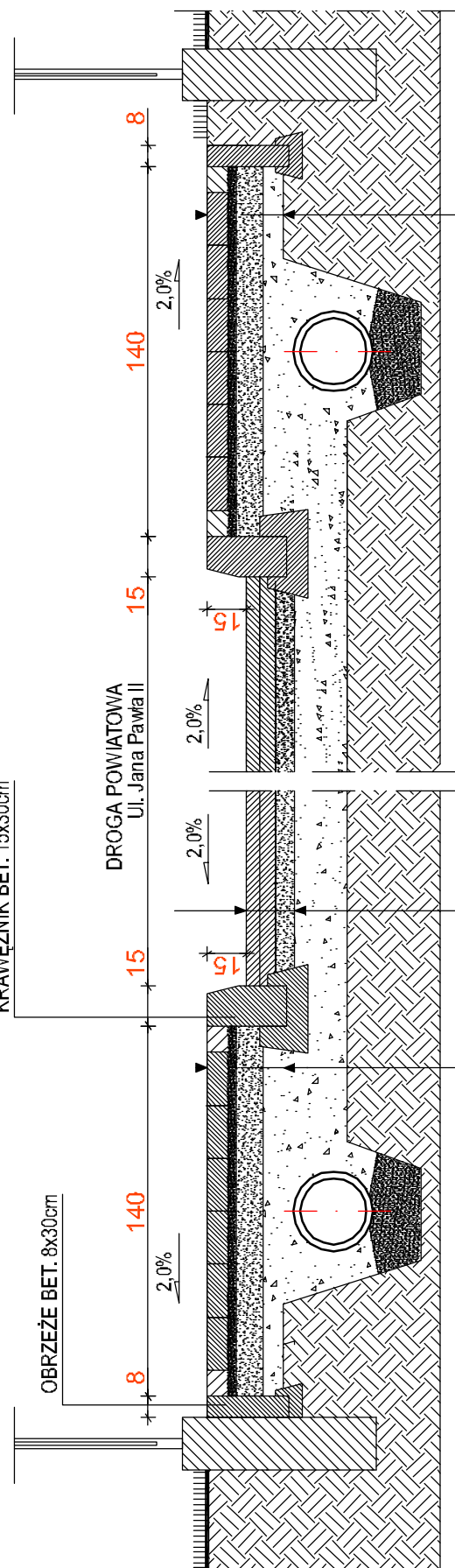


DETAL NR 6, PRZEKRÓJ G-G SKALA 1:25



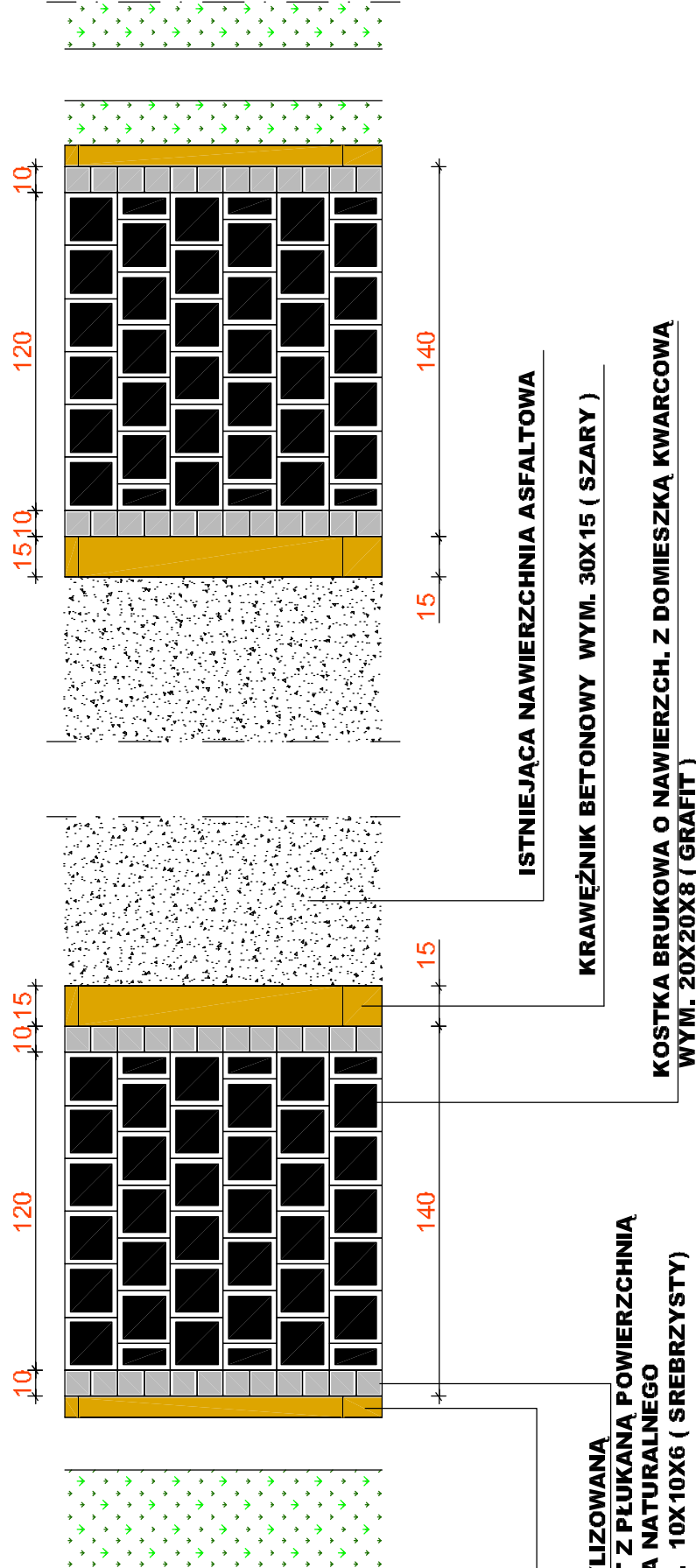
WARSTWA ŚCIERALNA GR. 4 CM - ASFALT
WARSTWA WIAŻĄCA GR. 4 CM - ASFALT
PODBUDOWA ZASADNICZA - ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA

KOSTKA BRUKOWA O NAWIERZCH. Z DOMIESZKĄ KWARCOWĄ
WYMIARY 20x20cm I 30x30cm GR. 8cm NA PODSTYPCE
CEM-PIASKOWEJ KOLOR: GRAYTOWY

PODBUDOWA - WARSTWA GÓRNA GR. 10cm - KRUSZYWO ŁAMANE
STABILIZOWANE MECHANICZNIE

PODBUDOWA - WARSTWA DOLNA GR. 15cm - KRUSZYWO ŁAMANE
STABILIZOWANE MECHANICZNIE

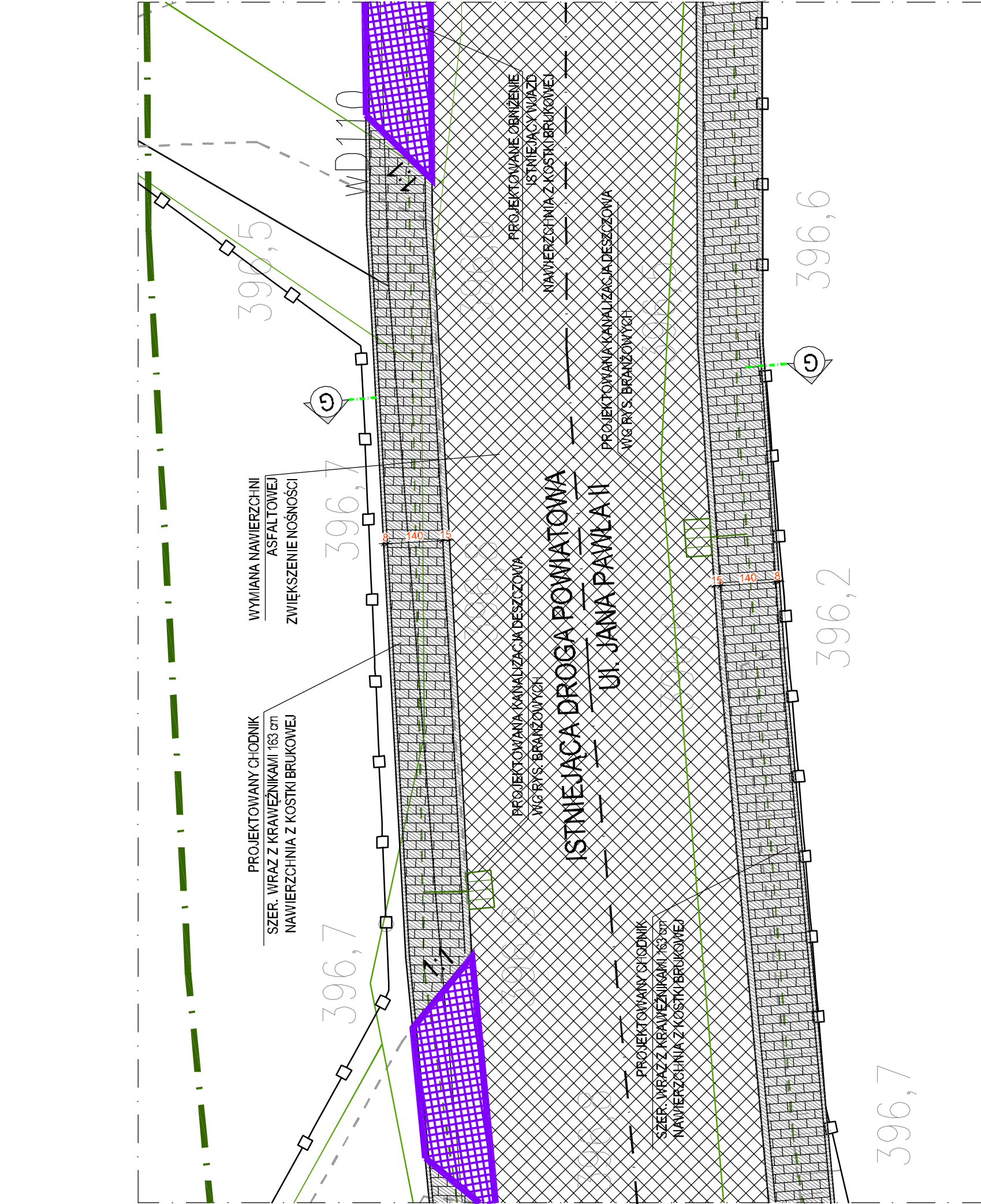
GRUNT RODZIMY - PRZEPUSZCZALNY





OBRZEŻA BETONOWE
WYM. 30X8 (GRAFIT)

**KOSTKA BRUKOWA STYLIZOWANA
NA NATURALNY GRANIT Z PŁUKANĄ POWIERZCHNIĄ
Z DODATKIEM KAMIENIA NATURALNEGO
KOMBIFORMA WYM. OK. 10X10X6 (SREBRZYSTY)**


DETAL NR 6, RZUT SKALA 1:100



	
---	---

③		④
---	--	---

A

996/10

EGENDA :

PROJEKTOWANY, CHODNIK, CIĄG PIESZO-ŁEŻNY, -NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ CIĘTEJ O WYMIARZE 811 CM KOLOR SZARY	PROJEKTOWANY, CHODNIK, CIĄG PIESZO-ŁEŻNY, -NAWIERZCHNIA PRZESŁOWA, CHODNIAK, CIĄGI PIESZO-ŁEŻNEGO- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ CIĘTEJ O WYMIARZE 811 CM KOLOR SZARY	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ CIĘTEJ O WYMIARZE 1517 CM KOLOR SZARY	PROJEKTOWANY, CHODNIK, CIĄG PIESZO-ŁEŻNY, -NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ O WYMIARZE 2020/8 CM KOLOR SZARY	PRZESŁOWIANY, CHODNIK, CIĄG PIESZO-ŁEŻNY, -NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ O WYMIARZE 2020/8 CM KOLOR SZARY	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ O WYMIARZE 2016/3 CM KOLOR SZARY	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ O WYMIARZE 2016/3 CM KOLOR CZERWONY	OBNIŻENIE CHODNIKÓW - ZAKAZY ISTNIEJĄCE	POSZERZENIE KANAŁU	UMOCNIENIE BRZEGÓW NARZUTU KAMIENYM	ZAKRES I ETAPY w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Wzrostowa Śląskiego 2013-2013. Ziniegowanie Inwestycji Terenialne Subregion Poludniowy	ZAKRES I ETAPY	PROJEKTOWANA KŁADKA PIESZA ING RYSUNKOWI SZCZEGÓŁOWYCH	PROJEKTOWANE LATARNIE	PROJEKTOWANE ODWODNIENIE	PROJEKTOWANE OGRODZENIE	PROJEKTOWANE KOSZCE	PROJEKTOWANE WIATRY TYP A LUB TYP B	PROJEKTOWANE WATY NA POMIERY TYP A LUB TYP B	PROJEKTOWANE PROGI ZWALNIAJĄCE	ISTNIEJĄCY PRZYSTANEK KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ	ISTNIEJĄCY PRZYSTANEK KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ Z WATY	PRZEKROJE GŁÓWNE	PROJEKTOWANE (R)KTY ODWADNIAJĄCE	ODWADNIANIE CIĄGU PIESZO-ŁEŻNEGO ŁĄCZĄCEGO PROJEKTOWANE PUNKTY PRZESŁOWIE	KONTYNUACJA PROJEKTOWANYCH CHODNIKÓW ODWADNIANIE ISTNIEJĄCYCH CHODNIKÓW	TERENY REZERWACYJNE OBJĘTE ODRĘBNYM OPRACOWANIEM	WYMIANA NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ WRAZ Z WZMOCNIENIEM PODBUDOWY	PROJEKTOWANA ZIELEN	ODDZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
--	--	---	--	--	--	---	---	--------------------	-------------------------------------	--	----------------	---	-----------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------	--	---	--------------------------------	---	---	------------------	----------------------------------	--	--	---	--	---------------------	---------------------------------










DETAL NR 6- RZUT, PRZEKRÓJ G-G, WIDOK

1:100

IWAGI

- [illegible]

Legenda:

	zakres opracowania geodezyjnego
	granice ewidencyjne działki
	granice użytków gruntowych
	granice klasozużytków
	linię rozgraniczającące miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
	strefa ochrony sanitarnej i bezpośredniej od cmentarza
	strefa ochrony pośredniej od cmentarza
	granice strefy częściowej ochrony konserwatorskiej "B"
	obiekty zabudynowe prawnie chronione ze strefą ścisłej konserwatorskiej

WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI S.C. LISTOPAD 2015

© NISZKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE – ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECIWOYMANA W SYSTEMACH ODZYSKIWIANYCH LUB INNI PRZETWARZANIACH, W SPOSOB ELEKTRYCZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI ODBITKI KSIEROGRAFICZNEJ, NAGRANIA CZY W JAKIEJKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WCZEŚNIEJSZEGO UZYSKANIA PISEMNEJ ZGODY WŁASCIELA PRAW AUTORSKICH.

Opz. Ust. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.

WIEWIÓRA & GOLCZYK		ARCHITEKTURA - PROJEKT WNIETRZ. NADZÓR AUTORSKI		Wiewióra & Golczyk Architekt s.c. 34-300 Żywiec, ul. Kościuszki 42 tel. 33 861 65 57 biuro@wiewioragolczyk.pl www.wiewioragolczyk.pl	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA - PROJEKT BUDOWLANY		NR PROJEKTU: 1522	
PROJEKT: BUDOWY I PRZEBUDOWY CIĄGŁOŚCI PIESZO-JEZDNYCH, BUDOWY KŁADEK, CHODNIKÓW DROG, PUNKTÓW PRZESIADKOWYCH Z WIATAMI ROWEROWYMI WRAZ Z INFRA. TECHN. UMOC. KANAŁU ORAZ BUD. ZAJAZDU, ZLOKALIZOWANYCH W CENTRUM GIECINY W OBRZĘBIE UL. TARGOWEJ, UL. FLORIANA ORAZ FRAGMENTU UL. ŚW. KATARZYNY I JANA PAWŁA II		INWESTOR: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA, UL. ZIELONA 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA		AUTOCAD LT 2011 391-42260688	
RYSUNEK: DETAL NR 6- RZUT, PRZEKRÓJ G-G, WIDOK		INDeksu:		DATA: 04.12.2015	
GŁÓWNY PROJEKTANT: MACIEJ WIEWIÓRA		NR UPRAWNIENIĘ: 195194-B-B		KREŚLIŁ: J.K.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: IRENEUSZ JURASZ		NR UPRAWNIENIĘ:		SKALA: 1:100	
GRZEGORZ RODAK		NR UPRAWNIENIĘ:		NR RYSUNKU:	
JUSTYNA KLINCZAK		NR UPRAWNIENIĘ:		A-06	
		NR UPRAWNIENIĘ:			
		NR UPRAWNIENIĘ:			
		NR UPRAWNIENIĘ:			
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPRAWNIENIĘ:			