

Architectural floor plan of a bathroom stall (D1) and shower area (D2). The plan shows a rectangular stall with a glass door and a shower area with a curved glass partition. Dimensions are provided for various elements, including door heights, glass thicknesses, and overall room dimensions. Annotations include 'KOSTKA BRUKOWA' (paving stones) and 'PŁYTKI CERAMICZNE' (ceramic tiles).

**Dimensions and Annotations:**

- Overall Dimensions:** 1012 (width) x 342 (depth).
- Stall (D1) Dimensions:**
  - Door height: 206
  - Door width: 42
  - Stall width: 600
  - Stall depth: 600
  - Door height (top): 228
  - Door width (top): 70
  - Door height (bottom): 200
  - Door width (bottom): 33
  - Door height (middle): 200
  - Door width (middle): 33
  - Door height (top): 200
  - Door width (top): 33
- Shower Area (D2) Dimensions:**
  - Shower width: 600
  - Shower depth: 600
  - Shower height: 206
  - Shower width: 42
  - Shower depth: 600
  - Shower height (top): 228
  - Shower width (top): 70
  - Shower height (bottom): 200
  - Shower width (bottom): 33
  - Shower height (middle): 200
  - Shower width (middle): 33
  - Shower height (top): 200
  - Shower width (top): 33
- Other Dimensions:**
  - Door height: 206
  - Door width: 42
  - Stall width: 600
  - Stall depth: 600
  - Door height (top): 228
  - Door width (top): 70
  - Door height (bottom): 200
  - Door width (bottom): 33
  - Door height (middle): 200
  - Door width (middle): 33
  - Door height (top): 200
  - Door width (top): 33

**Annotations:**

- KOSTKA BRUKOWA** (paving stones)
- PŁYTKI CERAMICZNE** (ceramic tiles)
- WŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO** (connect to existing communication line)
- PROJEKTOWANY CIĄG KOMUNIKACYJNY** (projected communication line)
- ISTNIEJĄCY CIĄG KOMUNIKACYJNY** (existing communication line)
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA BUDYNKU "D"** (existing building wall "D")
- PORĘCZ STALOWA NA WYSOKOŚCI 0,75 I 0,90M OD PŁASZCZYZNY RUCHU** (steel handrail at height 0.75 and 0.90m from the plane of movement)
- SPADEK 8%** (slope 8%)
- BARIERKA WYS. 1,10M** (barrier height 1.10m)
- WŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO** (connect to existing communication line)
- PROJEKTOWANY CIĄG KOMUNIKACYJNY** (projected communication line)
- ISTNIEJĄCY CIĄG KOMUNIKACYJNY** (existing communication line)
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA BUDYNKU "D"** (existing building wall "D")
- PORĘCZ STALOWA NA WYSOKOŚCI 0,75 I 0,90M OD PŁASZCZYZNY RUCHU** (steel handrail at height 0.75 and 0.90m from the plane of movement)
- SPADEK 8%** (slope 8%)
- BARIERKA WYS. 1,10M** (barrier height 1.10m)

**PRZEKROJ 1-1**

KOSTKA BETONOWA gr. 6,0cm  
 PODSYPKA CEMENTOWO-PÍASKOWA gr. 4,0cm  
 TŁUCZÉN ŁAMANY fr. 0-63mm gr. 15,0cm  
 ZASYPKA PÍASKOWA sr. 10-30,0cm

ściana żelbetowa gr. 20/10cm  
 zbrojona podwójna siatka z pręta #8mm o oczku 15,0x15,0cm  
 chudy beton gr. 10cm

chudy beton gr. 10cm

ściana żelbetowa gr. 20/10cm

ściana żelbetowa gr. 20/10cm

ściana żelbetowa gr. 20/10cm

dylatacja 5,0cm

dylatacja 5,0cm

istniejąca ściana budynku "D"

SCHODY ZEWNĘTRZNE gr. 12,0cm

937

595

555

577

20

52

20

42

5

20

70

270

290

205

293

163

70

203

183

20

70

20

270

297

342

70

70

1

2

3

4

5

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

k

l

m

n

o

p

q

r

s

t

u

v

w

x

y

z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

TTT

UUU

VVV

WWW

XXX

YYY

ZZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

TTT

UUU

VVV

WWW

XXX

YYY

ZZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

TTT

UUU

VVV

WWW

XXX

YYY

ZZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

TTT

UUU

VVV

WWW

XXX

YYY

ZZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

TTT

UUU

VVV

WWW

XXX

YYY

ZZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

TTT

UUU

VVV

WWW

XXX

YYY

ZZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

TTT

UUU

VVV

WWW

XXX

YYY

ZZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

TTT

UUU

VVV

WWW

XXX

YYY

ZZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

TTT

UUU

VVV

WWW

XXX

YYY

ZZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

TTT

UUU

VVV

WWW

XXX

YYY

ZZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

TTT

UUU

VVV

WWW

XXX

YYY

ZZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

TTT

UUU

VVV

WWW

XXX

YYY

ZZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

TTT

UUU

VVV

WWW

XXX

YYY

ZZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

TTT

UUU

VVV

WWW

XXX

YYY

ZZZ

AAA

BBB

CCC

DDD

EEE

FFF

GGG

HHH

III

JJJ

KKK

LLL

MMM

NNN

OOO

PPP

QQQ

RRR

SSS

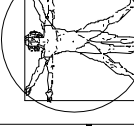
TTT

UUU

VVV

WWW

KOSTKA BETONOWA gr. 6,0cm  
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 4,0cm  
TŁUCZEŃ ŁAMANY fr. 0-63mm gr. 15,0cm  
ZASYPKA PIASKOWA śr. gr. 10-30,0cm

SPRAWOZDANIE: INŻ. RYSZARD KRÓL w spec. BUD. NR: PAK/0051/POK/07 w szczególności: konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	PDPISY: 		KRS: 0000177600
	43-300 BIELSKO-BIAŁA, UL. PRĘKATSKA 50, MOB. 602629714, TEL./FAK.8149-1775 E-MAIL: design@rsk.onet.pl NIP: 937-24-08-452 REKON: 072984661		
<b>"MIAŁ" - Machlowski, Then s.j.</b> INW. - INWESTOR: CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W JAWORZNIE UL. PROMIENNA 66, 43-603 JAWORZNO TEMAT: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW SZKOLENIOWO – DYDAKTYCZNYCH O HALE SZKOLENIOWO – EGZAMINACYJNA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SANITARIATU, WYMIIENIOWANIE, STREF WENTYLACJI ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY (PRZETACZKA, PRĄDOWNIA, PRZELĄCZNIK, PRZETWARZALNIA, PRZETWÓRCA PRAKTYCZNEGO W JAWORZNIE PRZY UL. PROMIENNEJ 66, DZIAŁ NR 55/7, 55/6 I OBIEKT 165, Wpis z planu UA-ZP.6727-436-2015; dnia 21.03.2015			
TYTUŁ: RZUT WEJŚCIA DO BUDYNKU "D"		DATA: 29.07.2015 SKALA: 1:50	31K
AUTORY: INŻ. I MAŁYŃSKI: INŻ. AGNIESZKA KRÓL ul. Kępa 1, 43-603 Jaworzno (14 w szczególności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń)		BRANŻA: KONSTRUKCJA PODPIS / PEČEĆ:	
KOPIOWANIE ORAZ POMIŁANE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.			