

Uwaga!
Uzupełnieniem pokazanych rzędnych projektowych na rys. W001
są rzędne projektowe pokazane na rys. W002, W003
oraz PZT branży instalacyjnej.
Wszystkie projektowane rzędne należy rozpatrywać łącznie.
W razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem

695/1

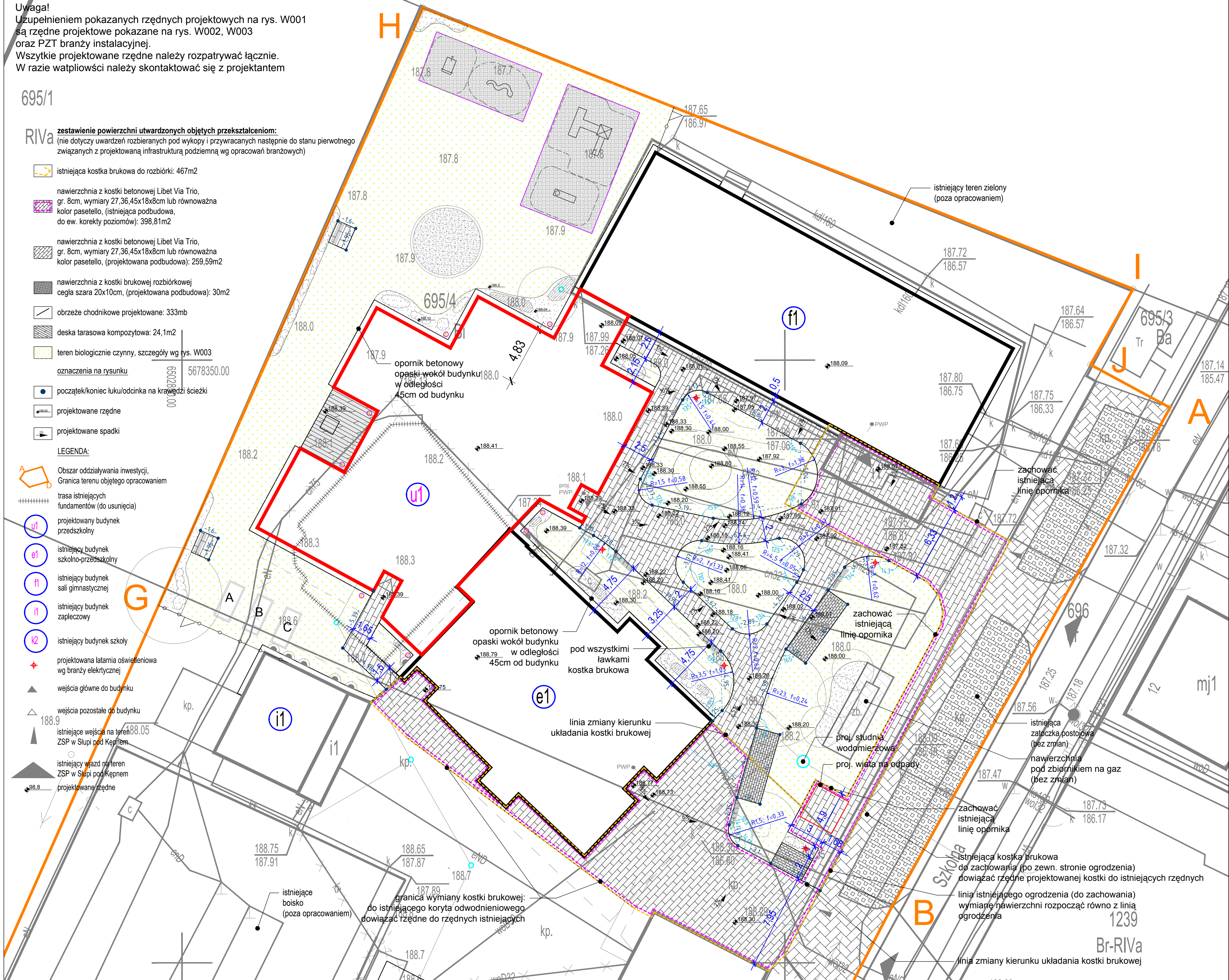
Riva

zestawienie powierzchni utwardzonych objętych przekształceniem:
(nie dotyczy uwarzeń rozbieranych pod wykopy i przywracanych następnie do stanu pierwotnego
związanych z projektowaną infrastrukturą podziemną wg opracowań branżowych)

- istniejąca kostka brukowa do rozbiórki: 467m²
- nawierzchnia z kostki betonowej Libet Via Trio,
gr. 8cm, wymiary 27,36,45x18x8cm lub równoważna
kolor pasetello, (istniejąca podbudowa,
do ew. korekty poziomów): 398,81m²
- nawierzchnia z kostki betonowej Libet Via Trio,
gr. 8cm, wymiary 27,36,45x18x8cm lub równoważna
kolor pasetello, (projektowana podbudowa): 259,59m²
- nawierzchnia z kostki brukowej rozbiórkowej
cegła szara 20x10cm, (projektowana podbudowa): 30m²
- obrzeże chodnikowe projektowane: 333mb
- deska tarasowa kompozytowa: 24,1m²
- teren biologicznie czynny, szczegóły wg rys. W003
- oznaczenia na rysunku
- początek/koniec łuku/odcinka na krawędzi ścieżki
- projektowane rzędne
- projektowane spadki

LEGENDA:

- Obszar oddziaływania inwestycji.
Granica terenu objętego opracowaniem
- trasa istniejących fundamentów (do usunięcia)
- projektowany budynek przedszkolny
- istniejący budynek szkolno-przedszkolny
- istniejący budynek sali gimnastycznej
- istniejący budynek zapleczy
- istniejący budynek szkoły
- projektowana latarnia oświetleniowa
wg branży elektrycznej
- wejscia główne do budynku
- wejscia pozostałe do budynku
- istniejące wejścia na teren
ZSP w Słupi pod Kępem
- istniejący wjazd na teren
ZSP w Słupi pod Kępem
- projektowane rzędne

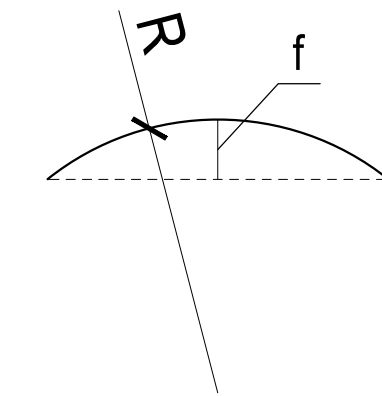


* Położenie ścieżek i rzędne należy
dostosować/nawiązać do sytuacji istniejącej.

* Należy zachować podane szerokości
ścieżek..

* Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi
projektami zagospodarowania terenu i
branżowymi.

objaśnienia:



za zgodność z oryginałem
arch. Mikołaj Wower
nr upr. WP-01A/OKK/UpB/10/2009

POTWIERDZAM, ŻE PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA WYKONANO NA
KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ZGODNEJ Z ORYGINAŁEM

Uwaga!
Wymiary sprawdzić na budowie.
Wszelkie wątpliwości należy rozwiązywać
w porozumieniu z projektantem.
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

notatki:

© 2019 studio**warsztat**

ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań
tel. (61) 6660320 info@studiodwarsztat.pl
www.studiodwarsztat.pl

projekt:

Rozbudowa ZSP w Słupi pod Kępem
o budynek przedszkolny
na działce nr ewid. 695/4 oraz 1242/2
inwestor/zamawiający:

Gmina Baranów
Rynek 21, 63-604 Baranów

branża:

architektura

projektanci:

arch. Mikołaj Wower
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr upr. WP-01A/OKK/UpB/10/2009

arch. Piotr Ewiak

spr.:

arch. Sylwia Kozanecka
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr upr. 71ZPOIA/OKK/2010

rys.:

MW

nr proj.:

18/01

tytuł rys.:

Zagospodarowanie terenu
Układ komunikacyjny

skala:

1:200@A2

data:

maj 2019r.

rew.:

-

nr rys.:

W002