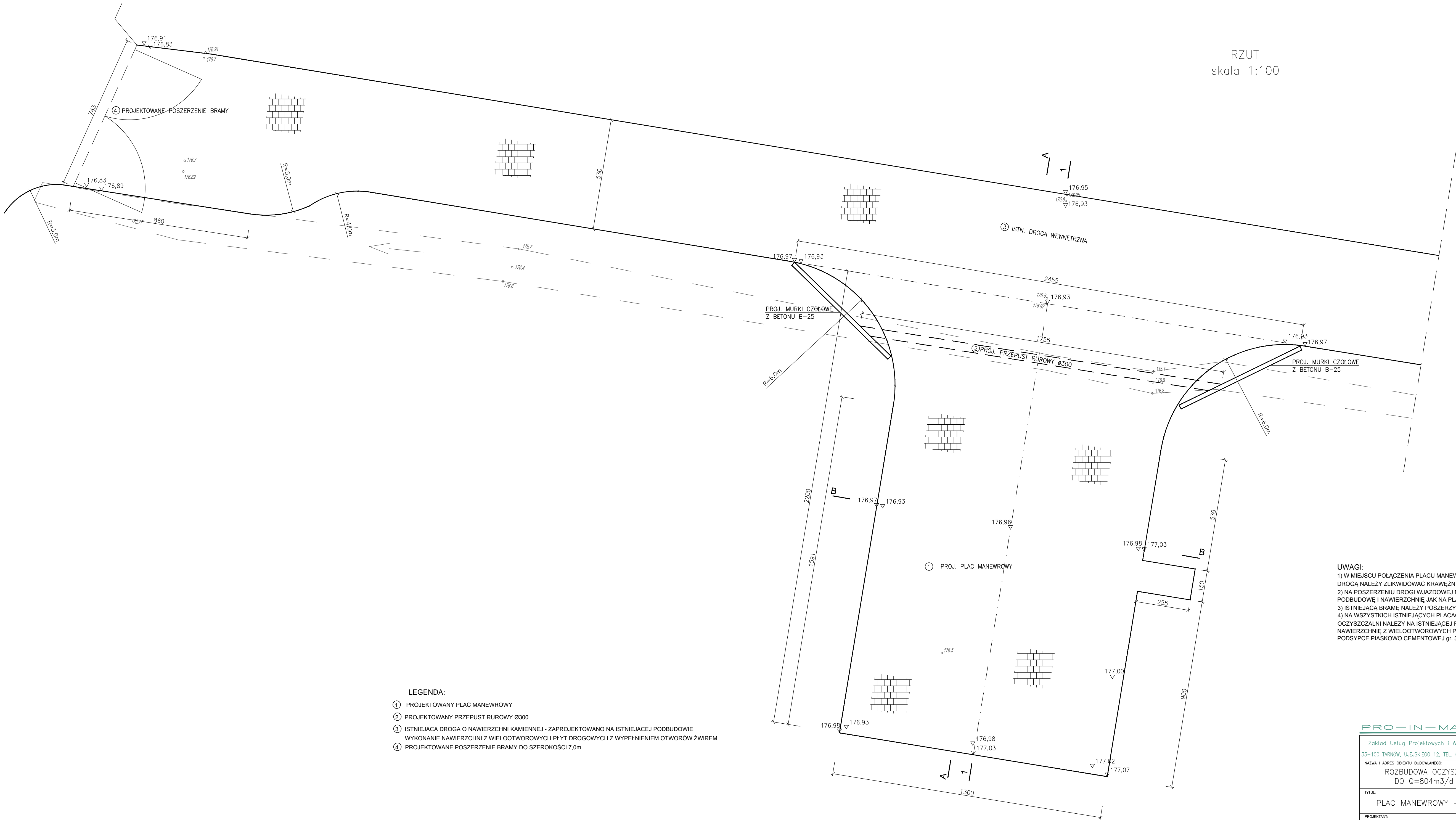


RZUT
skala 1:100



- LEGENDA:
- ① PROJEKTOWANY PLAC MANEWROWY
 - ② PROJEKTOWANY PRZEPUST RUROWY Ø300
 - ③ ISTNIEJĄCA DROGA O NAWIERZCHNI KAMIENNEJ - ZAPROJEKTOWANO NA ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWIE
WYKONANIE NAWIERZCHNI Z WIELOOTWOROWYCH PŁYT DROGOWYCH Z WYPEŁNIENIEM OTWORÓW ŻWIREM
 - ④ PROJEKTOWANE POSZERZENIE BRAMY DO SZEROKOŚCI 7,0m

UWAGI:

- 1) W MIEJSCU POŁĄCZENIA PLACU MANEWROWEGO Z ISTNIEJĄCĄ DROGĄ NALEŻY ZLIKWIDOWAĆ KRAWĘŻNIKI
- 2) NA POSZERZENIU DROGI WJAZDOWEJ NALEŻY WYKONAĆ PODBUDOWĘ I NAWIERZCHNIĘ JAK NA PLACU MANEWROWYM
- 3) ISTNIEJĄCĄ BRAMĘ NALEŻY POSZERZYĆ DO 7,0m
- 4) NA WSZYSTKICH ISTNIEJĄCYCH PLACACH I DROGACH NA TERENIE OCZYSZCZALNI NALEŻY NA ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWIE WYKONAĆ NAWIERZCHNIĘ Z WIELOOTWOROWYCH PŁYT DROGOWYCH gr. 10cm NA PODSYPCE PIASKOWO CEMENTOWEJ gr. 3cm

PRO-IN-MAT

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT 33-100 TARNÓW, UL. JEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37, 621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNI DO Q=804m ³ /d - GM. RADOMYSŁ WIELKI			
TYTUŁ: PLAC MANEWROWY - RZUT			SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR BAKA UPR.BUD.371/2000 specjalność: architektoniczna	DATA: 06.2016	PODPIS: 06.2016	NR RYS.: PZT3
mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 i 169/88 specjalność: instalacyjno-sterowniczo			NR STRONY:..