

LEGENDA:

A B  
• •  
P R  
• •  
Teren objęty Dedyką o udzieleniu koncesji celu publicznego nr R.UJ/177331-59/05/1449  
H K L M N O P R S T U V Z A J I - punkty wyznaczające teren nowego odcinka ulicy Pawiej,  
Teren objęty Dedyką o udzieleniu koncesji celu publicznego nr R.UJ/177331-59/05/1449

zakres opracowania

Uzbrojenie ulicy Pawiej:

- projektowana sieć wodociągowa
- projektowany hydrant
- projektowane złącze kablowe i szafka oświetleniowa
- projektowana sieć przyłącza elektryczne
- projektowana sieć gazowa
- projektowana sieć teletechniczna
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowana sieć przyłącza deszczowego

Uzbrojenie terenu Domu Pomocy Społecznej:

- projektowana instalacja i przyłącza wodne
- projektowana instalacja i przyłącza gazowa
- projektowana szafka gazowa (gazomierz, kurek główny)
- projektowana szafka gazowa (filtr, kurek gazowy, zawór odcinający)
- projektowana instalacja i przyłącza sanitarne
- projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej
- projektowany separator tłuszczu
- projektowane studzienki kanalizacji deszczowej
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
- projektowany separator ścieków ropopochodnych
- projektowana studnia chronna
- projektowane przyłącze teletechniczne
- projektowana studnia teletechniczna

OBIEKT:

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ  
przy ulicy Pawiej w Gdyni

ETAP PROJEKTOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY PRZYŁĄCZA  
KANALIZACYJNEGO DESZCZOWEGO

INWESTOR:



URZĄD MIASTA GDYNI  
AL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 52/54  
81-382 GDYNIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
CAD Sp. z o.o.  
04-165 WARSZAWA, ul. Zamieniecka 48  
TEL: (022) 660 11 45, 11 46, 11 50, fax 678 8420  
e-mail: apacad@pro.onet.pl www.apacad.pl

PRZYŁĄCZA DESZCZOWE

mgr inż. Tomasz Nowak

mgr inż. Marek Roszkowski

mgr inż. Leszek Wojski

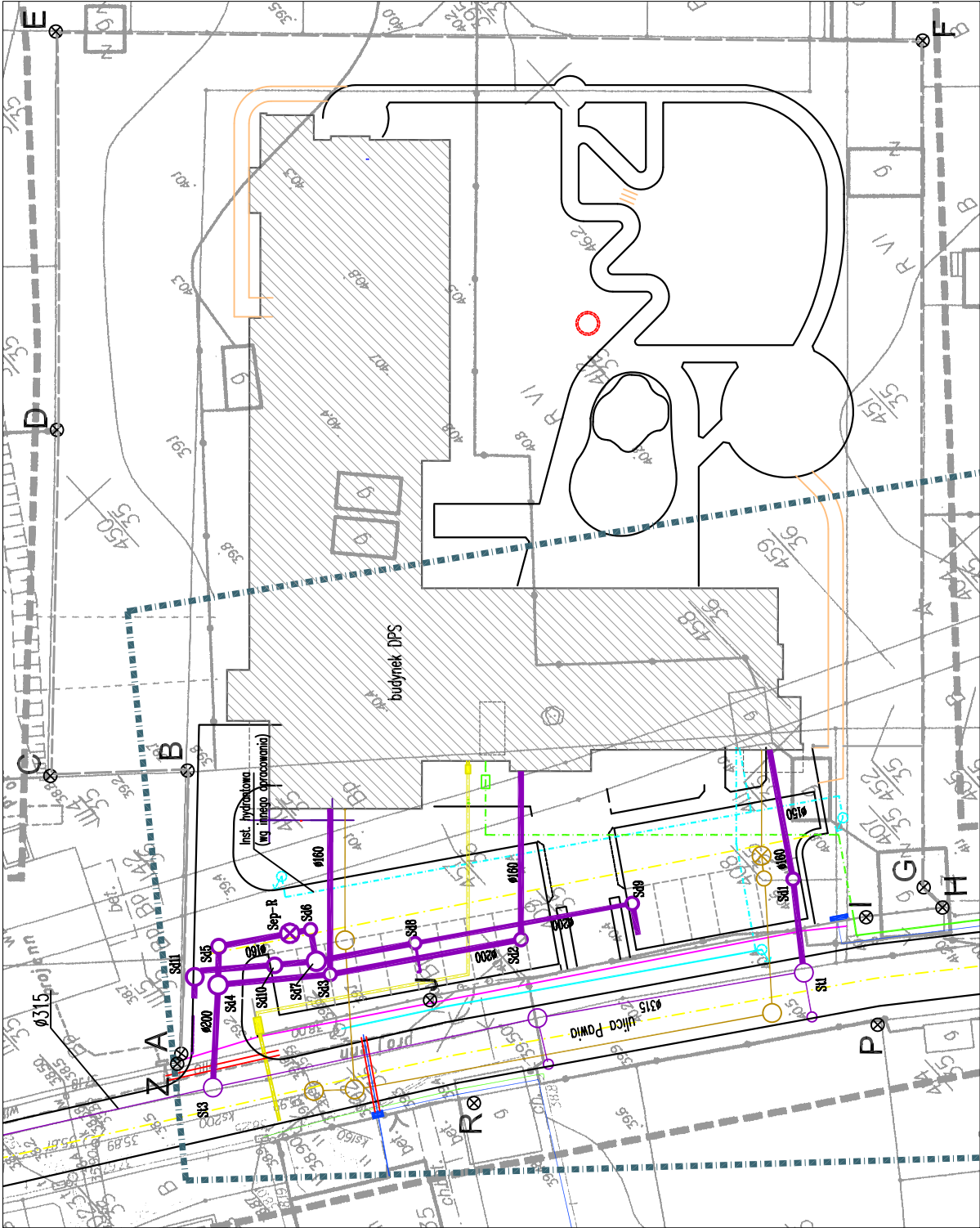
Tytuł rysunku:

PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE  
DESZCZOWE

Plan sytuacyjny

1

Data opracowania:  
styczeń 2006



numer studni	rzędna dna przewodu	rzędna dna terenu
Sd1	38,53	40,43
Sd2	38,20	39,97
Sd3	37,64	39,28
Sd4	37,18	39,06
Sd5	37,28	39,21
Sd6	37,53	39,32
Sd7	38,12	39,28
Sd8	38,48	39,68
Sd9	38,88	40,08
Sd10	37,70	39,20
Sd11	37,82	39,02
Sep-R	37,48	39,28

