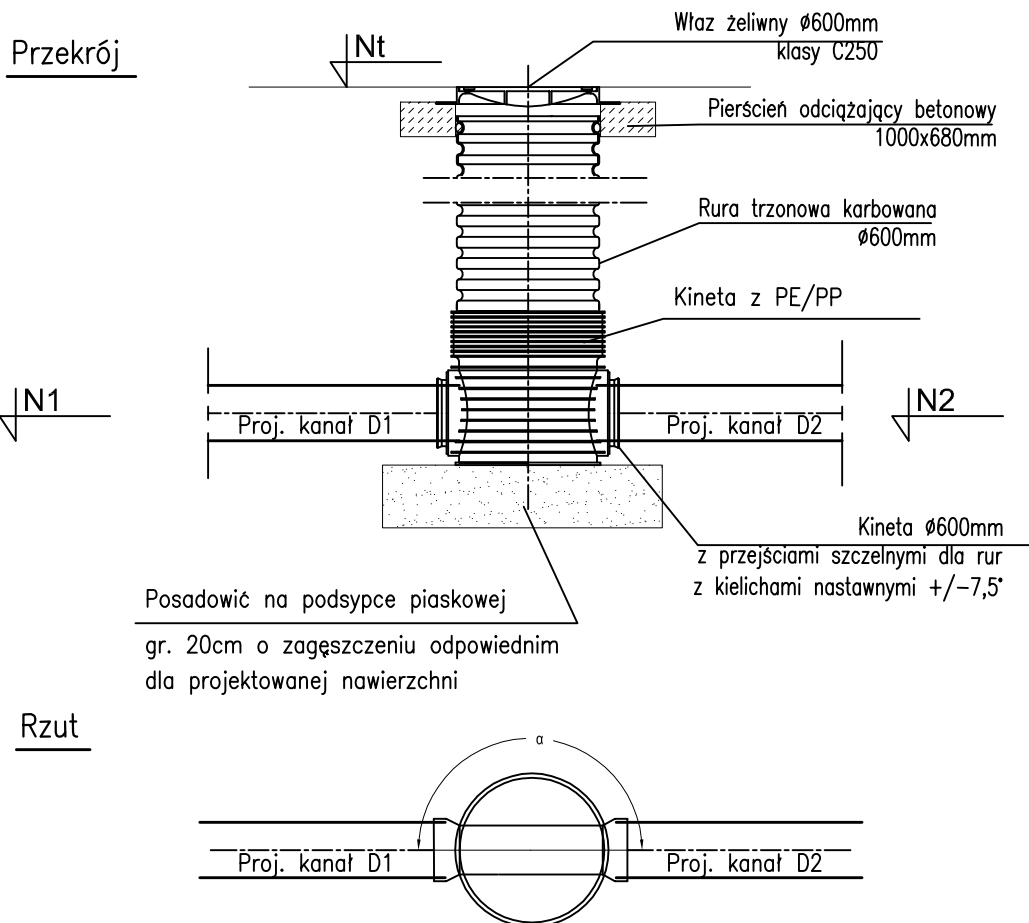


PROJ. STUDZIENKI $\varnothing 0.6m$ – Z TWORZYW SZTUCZNYCH



| Numer studzienki | Średnica studzienki | Rzędna terenu | Rzędna dna wejścia | Średnica wejścia | Kąt wejścia | Rzędna dna wyjścia | Średnica wyjścia |
|------------------|---------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| - | [mm] | Nt [m.n.p.m.] | N1 [m.n.p.m.] | D1 [mm] | α [°] | N2 [m.n.p.m.] | D2 [mm] |
| S3 | 600 | 12,90 | 9,89 | 160 | 180° | 9,89 | 160 |
| S4 | 600 | 12,80 | 10,06 | 160 | 137° | 10,06 | 160 |
| S5 | 600 | 11,62 | 10,16 | 160 | 207° | 10,16 | 160 |

PIRRS

Usługi Projektowe i Realizacje Rafał Stańczyk
ul. Narutowicza 12/13 ; 05-870 Błonie
tel.: (+48) 668 270 839 ; email: pirrs@pirrs.pl

STADIUM:

Projekt Budowlano - Wykonawczy

NAZWA PROJEKTU:

Przyłącza wodociągowo kanalizacyjne dla automatycznej toalety miejskiej - lokalizacja nr: 6

ADRES OBIEKTU:

Park Arkadia na dz. nr ew. 5/5 1-02-18 w dzielnicy Mokotów w Warszawie

NAZWA RYSUNKU:

Studzienki kanalizacyjne DN600

PROJEKTOWAŁ MGR INŻ.:
Mieczysława Piestrzyńska
NUMER UPRAWNIENI:
MAZ/0190/POOS/06
PODPIS:

OPRACOWAŁ MGR INŻ.:
Rafał Stańczyk
NUMER UPRAWNIENI:
MAZ/0146/PBS/18
PODPIS:

OPRACOWAŁ MGR INŻ.:
Marcin Polarczyk
PODPIS:

BRANŻA:

Sanitarna

SKALA:

-

DATA:

10.2019

NR. RYSUNKU / REWIZJA:

4 / 00