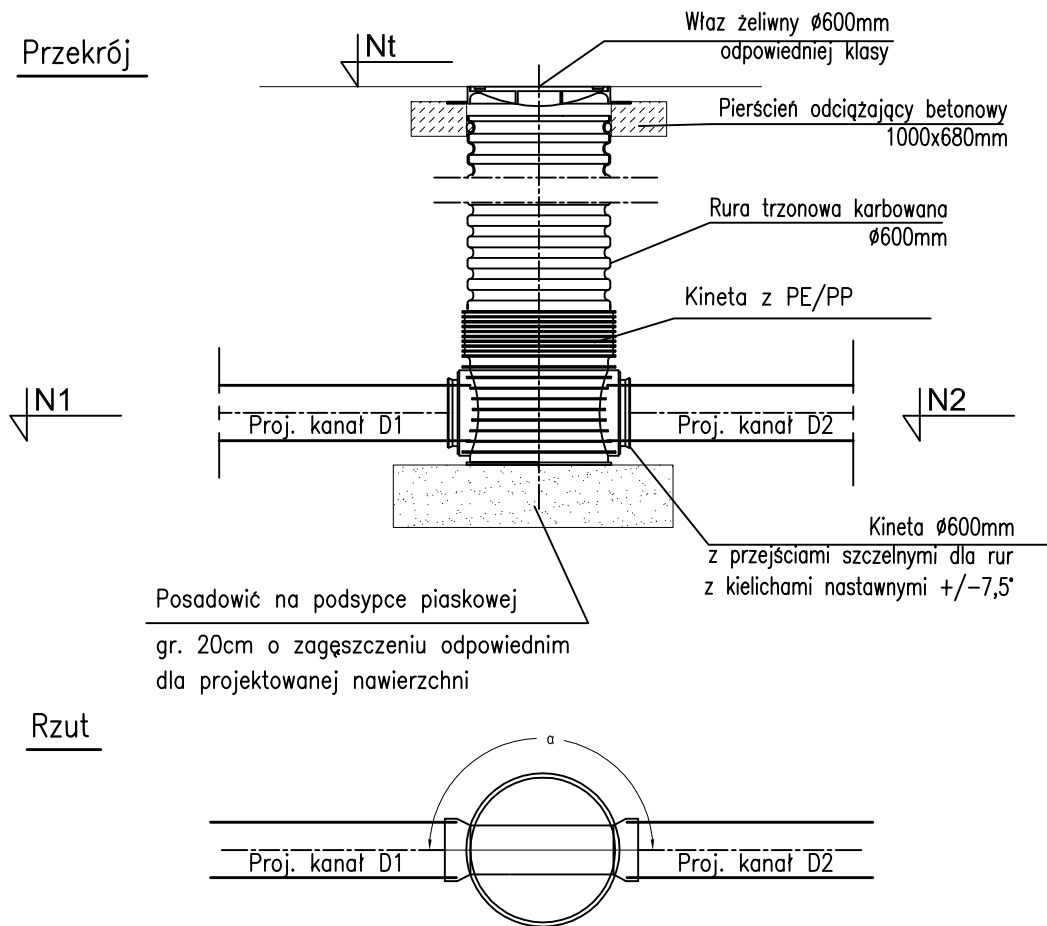


PROJ. STUDZIENKI $\varnothing 0.6m$ – Z TWORZYW SZTUCZNYCH



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]
S2	600	110,50	107,60	160	133°	107,60	160
S3	600	110,55	108,92	160	226°	108,92	160
S4	600	110,90	109,30	160	152°	109,30	160
S5	600	111,51	109,93	160	180°	109,93	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: 10

ADRES OBIEKTU:

ul. Drawska (Park Szczęśliwicki) na dz. nr ew. 59/13
2-03-12 w dzielnicy Ochota 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