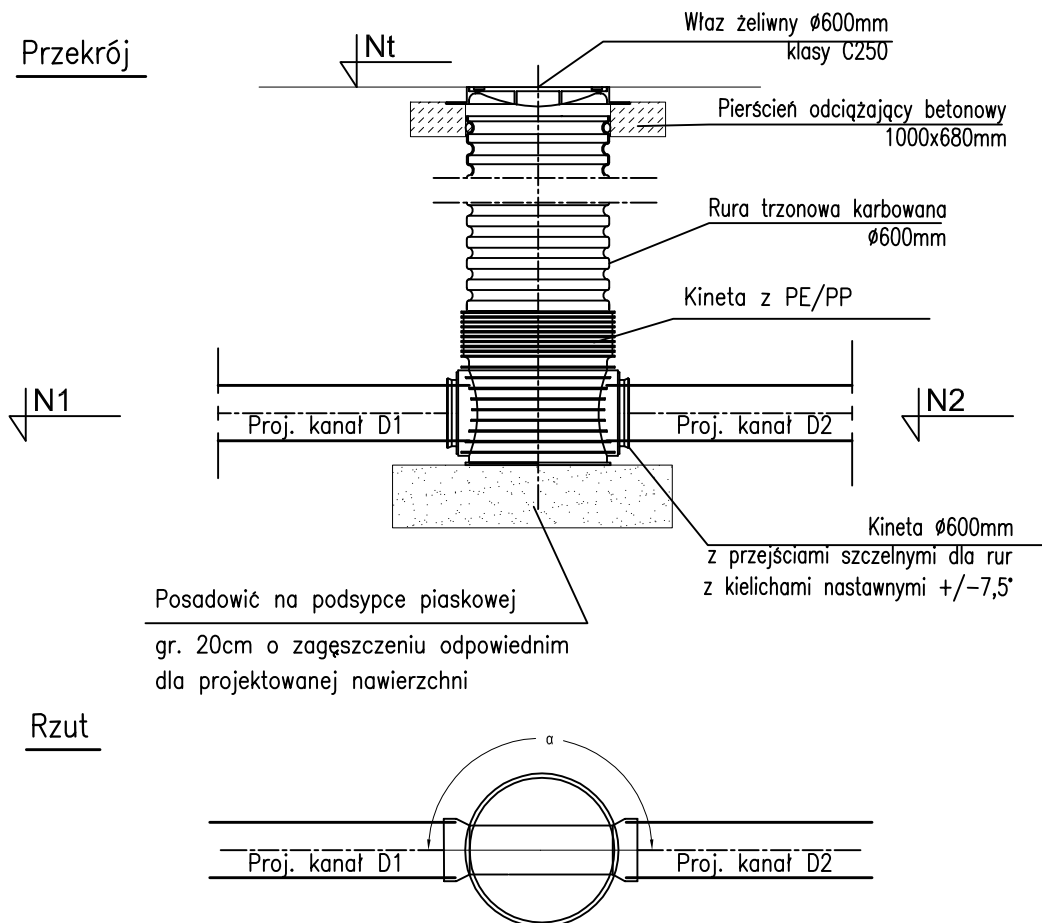


PROJ. STUDZIENKI  $\varnothing 0.6m$  – Z TWORZYW SZTUCZNYCH



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]	$\alpha$ [°]	N2 [m.n.p.m.]	D2 [mm]
S3	600	8,30	6,19	160	151°	6,19	160
S4	600	8,30	6,26	160	208°	6,26	160
S5	600	8,40	6,69	160	235°	6,69	160
S6	600	8,40	6,82	160	130°	6,82	160
S7	600	8,46	7,00	160	234°	7,00	160
S8	600	9,50	8,07	160	216°	8,07	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 do pawilonu na Skwerze Ormiańskim - lokalizacja nr: 9 ul. Powsińska/Okrężna; dz. 2 obręb 1-05-24 w dzielnicy Mokotów w Warszawie

ADRES OBIEKTU:

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:

06.2019

NR. RYSUNKU / REWIZJA:

4 / 00