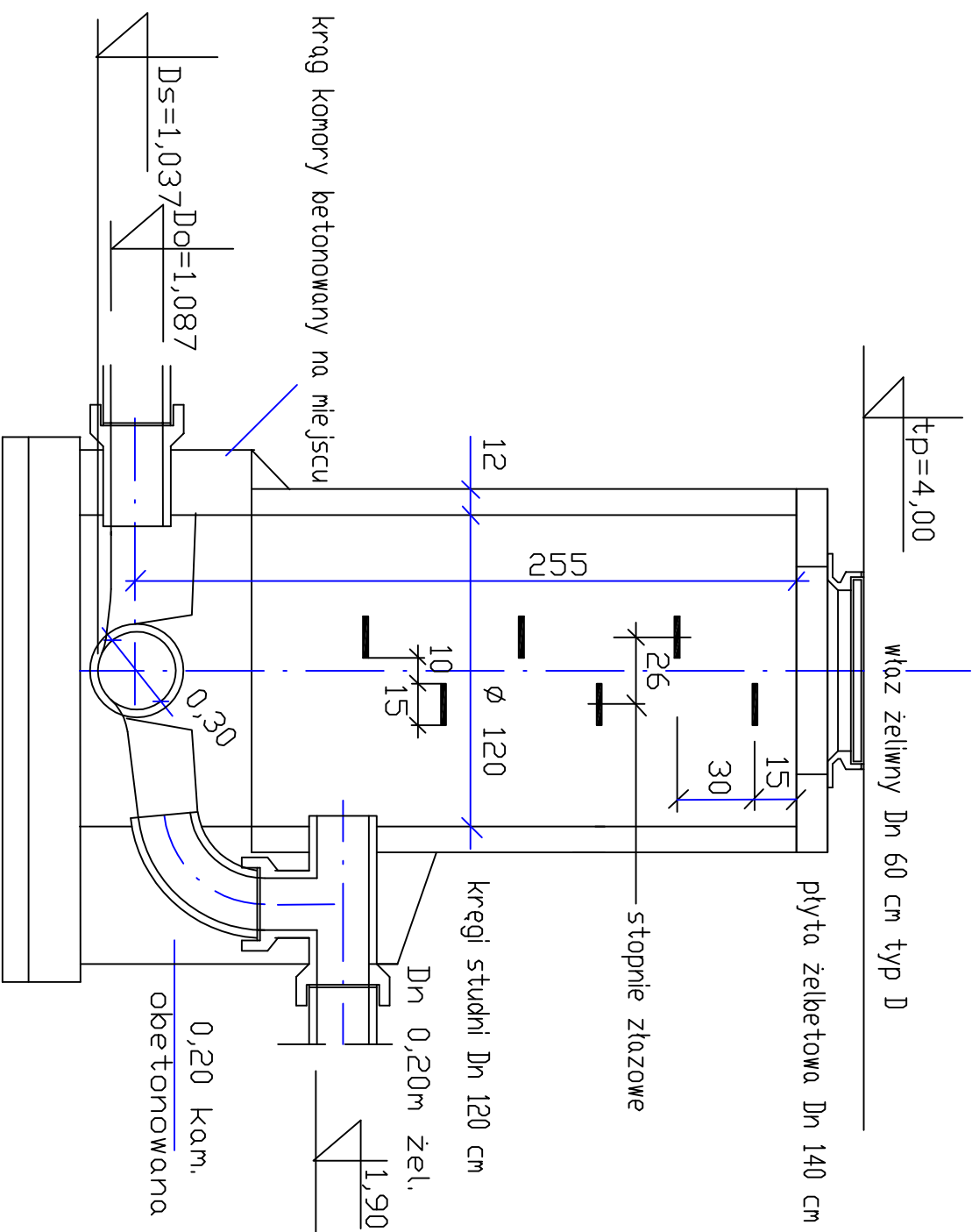


Skala 1:25



Szczegóły konstrukcyjne

studzienek wg. K.B.4-12.1.(6) i (7)

Schemat wysokościowy włączenia odnogi i przepadu projektowanej studni S 1

Projekt chroniony prawem autorskim.

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

INVESTOR:

M. ST. WARSZAWA - DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE
03-841 WARSZAWA, ul. GROCHOWSKA 274

GENERALNY PROJEKTANT:

PRACOWNIA PROJEKTOWA R-PLAN
ul. Noddnieprzńska 33D, 04-205 Warszawa,
T: (+4822) 673 1 401, F: (+4822) 357 9 877

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Łaskowski	St-76/77, St-267/90		15.10.2007
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:				

FAZA
PROJEKTU:

ZGŁOSZENIE ROBÓT

<p>NAZWA PROJEKTU:</p> <p>PRZEBUDOWA ULICY BRAZYLJSKIEJ W WARSZAWIE</p>

NAZWA RYSUNKU: PROJEKT PRZYSZŁYCH DESZCZOWNYCH STUDIUM SI

SKALA	NR PROJEKTU	NR CZĘŚCI	BRANŻA	FORMAT	NR RYSUNKU	REWIZJA
1:25	036	ZESZYT NR 3	Kan deszcz.	A3	03	A