



Studzienka włazowa NG Tegra 1000
z betonowym pierścieniem odciażającym
oraz włazem klasy D400

STUDZIENKA INSPEKCYJNA TEGRA 1000

NR STUDZ.	TYP KINETY	DN	RZĘDNA TERENU Rzt	RZĘDNA DOPŁYWU Rzd	H [m]	DN1	DOPŁYW IN SITU DN1	RZĘDNA DOPŁYWU IN SITU Rzd1	TYP WŁAZU
Sd1	przepływowa 90° P	Ø160	116,22	114,89	1,33				D400
Sd2	zbiorcza 45°	Ø200	116,20	114,55	1,65	Ø160			B125
Sd3	przepływowa 0°	Ø200	115,79	114,11	1,68		Ø160	114,65	B125

INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa
PROJEKT	Budynek biurowy z częścią magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie.
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo, dz. nr ew. 203/35
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektki ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitektki.pl
PROJEKTANT BRANŻOWY	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Andrych
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Kosieradzki
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
RYSunEK	SZCZEGÓŁ STUDNIU 1000mm
SKALA	b/s
NR RYSUNKU	IK.13
DATA	01.07.2019
NR REWIZJI	R0