



KINETA PRZEPŁYWOWA TYP I 30

STUDZIENKA INSPEKCYJNA TEGRA 600

NR STUDZ.	TYP STUDZ.	DN	RZĘDNA TERENU RzT	RZĘDNA DOPŁYWU RzD	H [m]
S1	I 30 L	Ø160	116,22	114,72	1,50
S2	I 30 P	Ø160	115,82	114,11	1,71

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@bazaarchitekci.pl
PROJEKTANT BRANŻOWY	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Andrych MAZ0520/PWOS/10
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Kosieradzki MAZ0053/PWOS/14
BRANŻA RYSUNEK	INSTALACJE SANITARNE SZCZEGÓŁ STUDNIU 600mm
SKALA	b/s
NR RYSUNKU	IK.12
DATA	01.07.2019
NR REWIZJI	R0