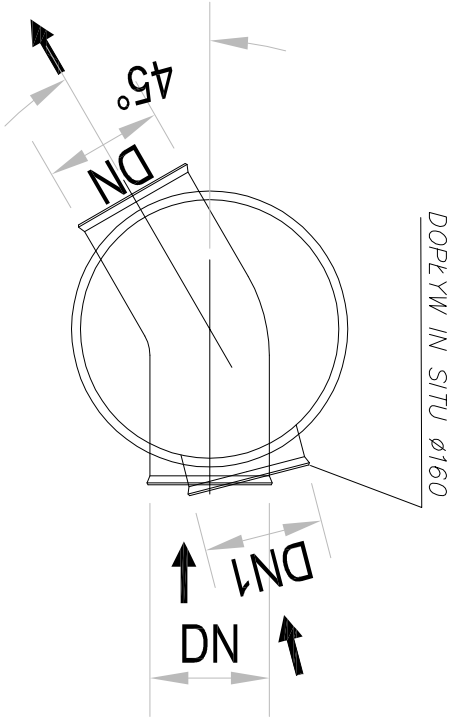


Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym lub wpustem klasy D na stożku odciążającym TAR 425

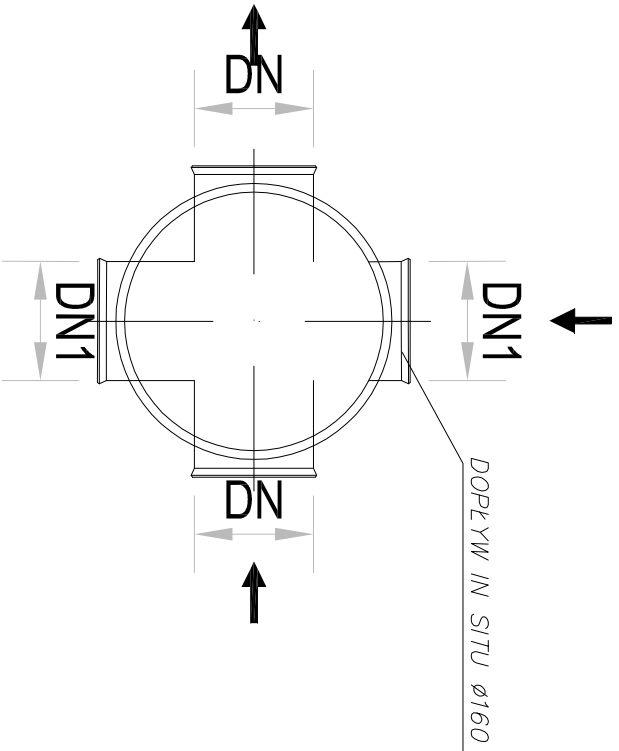
NR STUDZ.	TYP STUDZ.	DN	DN1	RZĘDNA TERENU Rzt	RZĘDNA DOPŁYWU Rzd	RZĘDNA DOPŁYWU IN SITU Rzd	H [m]
SD2.1	I 45 P	Ø200	Ø160	116,15	114,64	115,39	1,51
SD2.3	ZBIORCZA 90 STOPNI	Ø160	Ø160	116,10	114,81	115,30	1,29

STUDNIA SD2.1



KINETA PRZEPŁYWOWA TYP I 45

STUDNIA SD2.2



KINETA ZBIORCZA 90°

INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa
PROJEKT	Budynek magazynowy na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo, dz. nr ew. 203/35
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektki ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA baza@bazaarchitektka.pl
PROJEKTANT	mgr inż. MARTA CHLUDZIŃSKA MAZ/0523/PWOS/10
SPRAWDZIŁ	mgr inż. GRZEGORZ ANDRYCH MAZ/0520/PWOS/10
BRANŻA	SANITARNA
RYSUNEK	SZCZEGÓŁ STUDNI 425mm
SKALA	BS
NR RYSUNKU	Tl.03
DATA	28.01.2021
NR REWIZJI	00