



Oznaczenia

H – całkowita głębokość studzienki
H1 – wysokość elementu dennego studzienki
H2 – głębokość usadowienia trzonu studzienki w elemencie dennym
H3 – długość trzonu studzienki
DN – średnica zewnętrzna rury dopływowej i odpływowej

*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:
z kołnierzem Ø770 dla włazów z korpusem do Ø760
z kołnierzem Ø805 dla włazów z korpusem > Ø760

**kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC-U
kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X-Stream

Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z teleskopowym adapterem do włazów,
betonowym pierścieniem odciągającym
oraz włazem klasy A15-D400

<div>M-TRAKT</div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>BOHATERÓW WESTERPLATTE 11 POK. 334</div> <div>65-034 ZIELONA GÓRA</div> <div>tel. 607 395 002</div>		<div>NIP 925-184-53-43</div> <div>REGON 080-521-768</div> <div>BIURO@M-TRAKT.PL</div>	
NAZWA ZADANIA:					
PRZEBUDOWA UL. SZKOLNEJ W LUBSKU					
INWESTOR:					
GMINA LUBSKO					
PLAC WOLNOŚCI 1, 68-300 LUBSKO					
NAZWA RYSUNKU:					
STUDNIA TWORZYWOWA DN600					
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA:		DATA:	
mgr inż. Marta Sawczyńska		LBS/0047/POOS/08		sierpień	
branża instalacyjna		spec. inst.		2023 r.	
SPRAWDZAJĄCY:		UPRAWNIENIA:		DATA:	
mgr inż. Anita Nowak		17/2000/gw		sierpień	
branża instalacyjna		spec. drogowa		2023 r.	
FAZA PROJEKTU:		SKALA:		NR RYSUNKU	
PW		----		5	