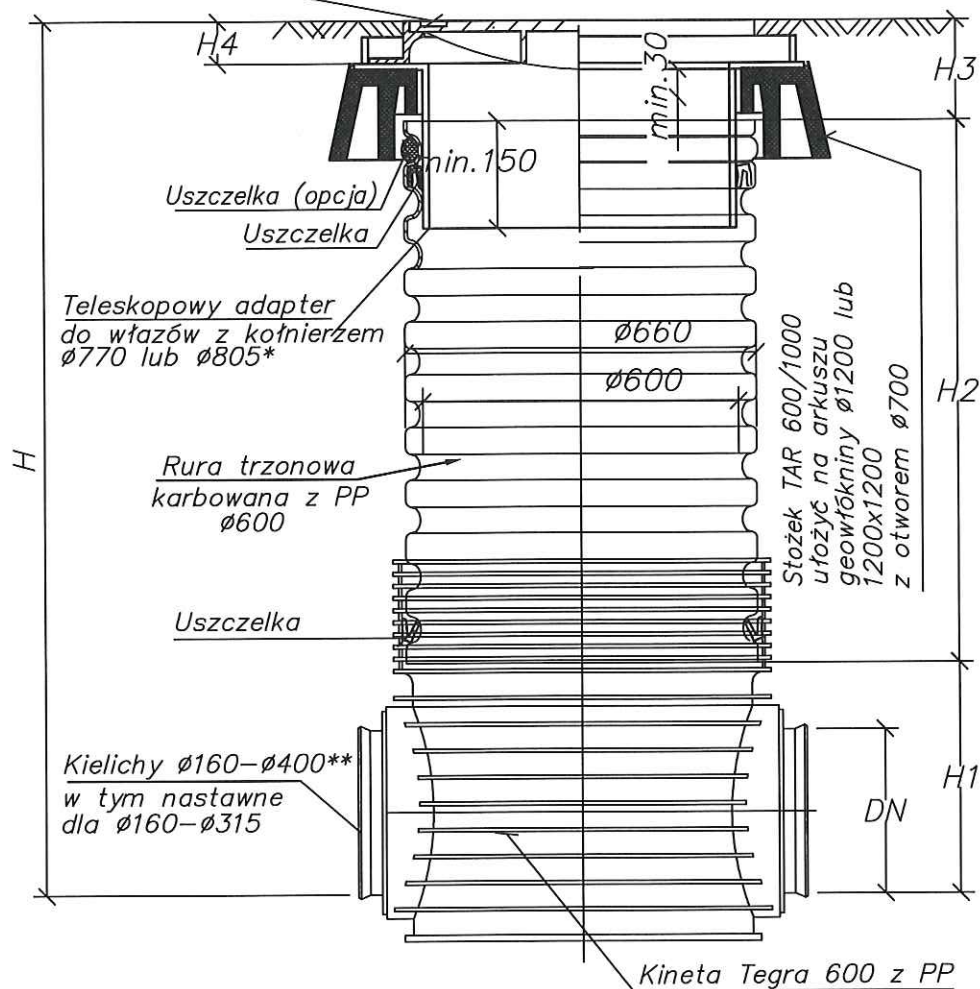


Właz żeliwny A15-D400 lub z wypełnieniem betonowym
B125 lub D400 z podstawą okrągłą
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:


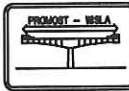
z kołnierzem Ø770 dla włazów z korpusem do Ø760

z kołnierzem Ø805 dla włazów z korpusem > Ø760

**kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC-U

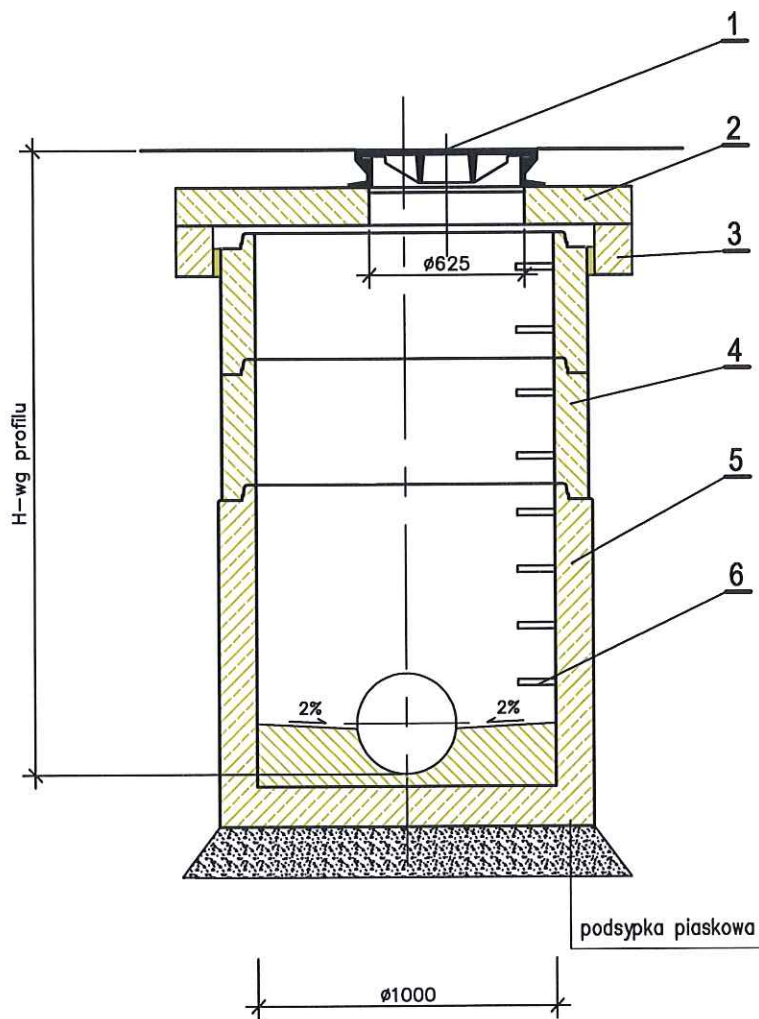
kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X-Stream

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

INWESTYCJA:					BUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC RYBNICKIEJ, BIEGUSA I TORUŃSKIEJ W GLIWICACH				
					PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SIECI: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ				
TYTUŁ RYS.									
SCHEMAT STUDNI Ø600									
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:			SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:			
PROJEKTANT:	mgr inż. PAMEŁ PIETRZAK			sieci i instalacje sanitarne	SLK/1771/P005/07				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TOMASZ BOBER			sieci i instalacje sanitarne	SLK/1932/P005/07				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. KRZYSZTOF KŁOCEK								
 PROMOST - WISŁA Sp. z o.o. 43-460 Wisła, ul. Radosna 8a					STADIUM		ZLECENIE		
					PW		ZDM Gliwice		
					FORMAT	DATA	SKALA		
	09/2015	%							
PLK		NR RYS.							
		6							

OBJASNIENIA:

1. WŁAZ ŻELIWNY typu ciężkiego Ø600 D400
2. PŁYTA POKRYWOWA
3. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
4. KRĘGI ŻELBETOWE
5. STUDNIA
6. KLAMRY ŻŁAZOWE ŻELIWNE



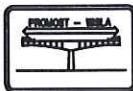
INWESTYCJA:

BUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC
RYBNICKIEJ, BIEGUSA I TORUŃSKIEJ
W GŁIWICACH

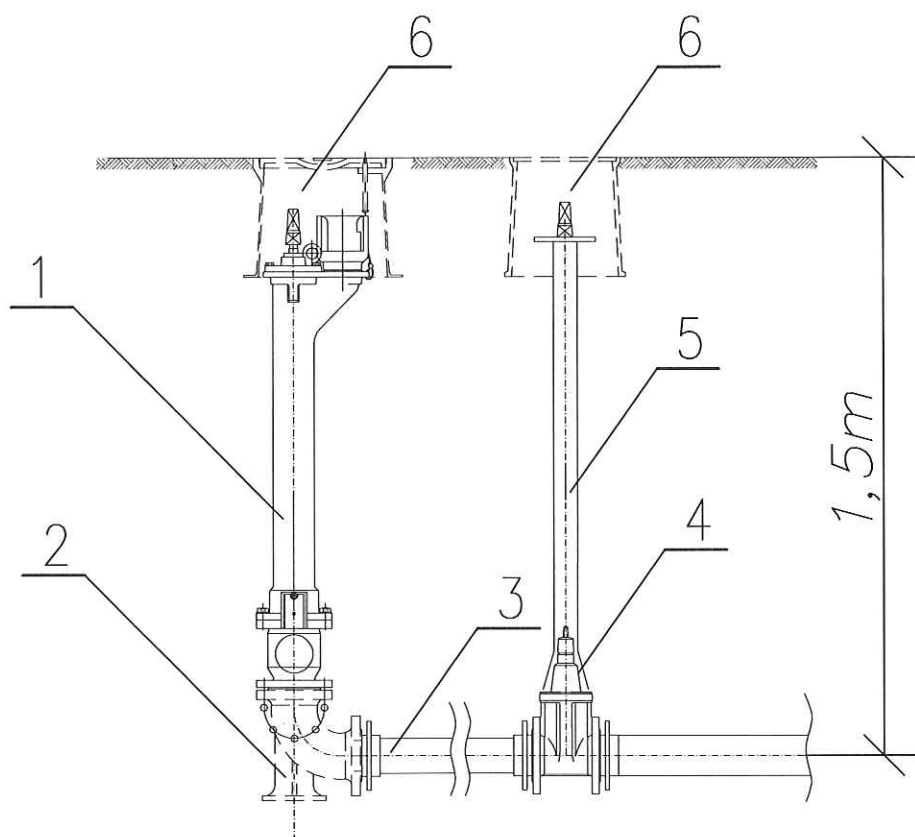
PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA SIECI: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ

TYTUŁ RYS.

SCHEMAT STUDNI Ø1000

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. PAMEŁ PIETRZAK	elektroinstalacje sanitarne	SLK/1771/POOS/07	
SPRACOWAŁ:	mgr inż. TOMASZ BOBER	elektroinstalacje sanitarne	SLK/1932/POOS/07	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. KRZYSZTOF KŁÓDEK			
 PROMOST-WISŁA Sp. z o.o. 43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a			STADIUM	ZLECENIE
			PW	ZDM Gliwice
			FORMAT	DATA
			09/2015	SKALA
			PLIK	NR RYS.
				7

HYDRANT PODZIEMNY



1. Hydrant podziemny z żeliwa sferoidalnego DN80, PN16
2. Kolano dwukońierzowe ze stopką DN80, PN16
3. Króciec dwukońierzowy FF DN80, PN16 L=800mm
4. Zasuwa klinowa kołnierzowa DN80, PN16
5. Obudowa do zasuw DN80
6. Skrzynka uliczna

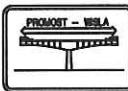
INWESTYCJA:

BUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC
RYBNICKIEJ, BIEGUSA I TORUŃSKIEJ
W GLIWICACH

PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA SIECI: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ

TYTUŁ RYS.

SCHEMAT HYDRANTU PODZIEMNEGO

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ PIETRZAK	sieci i instalacje sanitarne	SLK/1771/P00S/07	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TOMASZ BOBER	sieci i instalacje sanitarne	SLK/1932/P00S/07	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. KRZYSZTOF KŁOCEK			
 PROMOST - WISLA Sp. z o.o. 43-460 Wisła, ul. Radosna 8a			STADIUM PW	ZLECENIE ZDM Gliwice
			FORMAT A3	DATA 09/2015
			PLK	NR RYS. 8