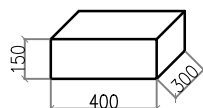
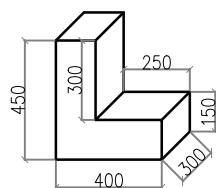


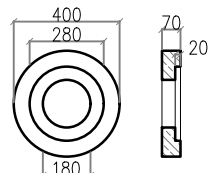
**BŁOK PODPOROWY
(POD ZASUWĘ/TRÓJNIK)**



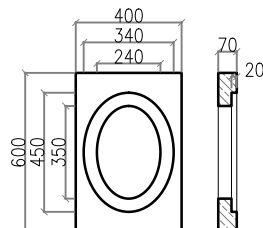
**BŁOK OPOROWY
(POD HYDRANT)**



**PŁYTA POD
SKRZYNKĘ ZASUWY**



**PŁYTA POD
SKRZYNKĘ HYDRANTU**



UWAGI I ZALECENIA:

- Wymagania materiałowe podano w opisie technicznym
- Między kształtki żeliwne a elementy betonowe należy włożyć folię PVC gr. 2mm
- Bloki oporowe/podporowe wykonać z betonu min. C15/20 (B20) zgodnie z PB-81/9192-05
- Płyty pod skrzynki zasuw i hydrantu z betonu min. C15/20 (B20)

INWESTOR:			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
Gmina Mańków ul. Spokojna 2 26-001 Mańków			 MAREK DIETRICH INŻYNIERIA ul. Topografów 59E/2 30-399 Kraków tel. +48 579 069 216 e-mail: mdi@int.pl e-Doręczenia: AE:PL-63589-28532-IUTTA-20		
NAZWA ZADANIA:				NR UMOWY	UG.168.2023
WYKONANIE PROJEKTU SIECI WODOCIĄGOWEJ UL. ŚW. OJCA PIO W MSC. DOMASZOWICE				STADIUM	PBW
OBIEKT BUDOWLANY:				SKALA	---
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z HYDRANTAMI ORAZ PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI				NUMER RYSUNKU	8
TYTUŁ RYSUNKU: BŁOKI OPOROWE				WERSJA	1
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek DIETRICH	MAP/0586/PBS/18	INSTALACYJNA	04.2024	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka KUROWSKA	MAP/0221/P00S/11	INSTALACYJNA	04.2024	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.					NUMER STRONY