



LEGENDA:

- 1 – Przejście szczelne systemowe
- 2 – Podest betonowy (sz.=200, l=400, h=230)
- 3 – Redukcja  $\phi 40/25$
- 4 – Zawór grzybkowy skośny  $\phi 25$
- 5 – Wodomierz mokróbieżny 2,5  $\phi 20$
- 6 – Zawór antyskażeniowy EA  $\phi 25$
- 7 – Stopnie żeliwne

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY REWITALIZACJI ZDEGRADOWANYCH OBSZARÓW PO WYROBISKU ŻWIROWINI Z PRZEZNACZENIEM NA OBSZAR TURYSTYCZNY		
ADRES INWESTYCJI	MIEDZYRZEC PODLASKI UL. ZAHAJKOWSKA, Dz. nr 392/3, 506/4, 389, 480, 489/3, 374/1, 486/6, 503, 491, 500, 489/1, 487, 373/2, 489/2, 392/7, 392/8, 377		
INWESTOR	MIASTO MIEDZYRZEC PODLASKI 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI, UL. POCZTOWA 8		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARGON MARSZEC NIP: 884-182-86-20 UL. NDWOHUCKA 92A, 30-728 RRAKÓW	www.marzec-budownictwo.pl	M A R Z E C B U D O W N I C T W O
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY rev.01		
PROJEKTANT	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW GŁASZCZKA UPR. BUD. NR LUB10181/PWOS/09		
OPRACOWANIE	MGR INŻ. ANNA GŁASZCZKA		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. TOMASZ WÓJTOWICZ UPR. BUD. NR LUB10001/PWOS/11		
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁ STUJNI WODOMIERSZOWEJ		
SKALA:	BIS	NR RYSUNKU:	S.04
		DATA:	07.2017