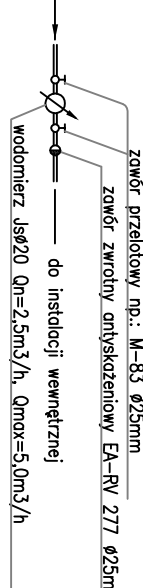


zawór przeladowy nr.: M-83 Ø25mm

zawór zwrotny antyskażeniowy EA-RV 217 Ø25mm

do instalacji wewnętrznej

wodomierz $Q_n=2,5\text{m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{max}}=5,0\text{m}^3/\text{h}$



— ZW-P —	— WODY ZIMNEJ W POSADZCE —
— CW-P —	— INST. WODY CIEPŁEJ W POSADZCE —
— TR —	— INST. WODY CIEPŁYJACZEJ W POSADZCE —
— KS-P —	— INST. KANALIZACJI SANITARNEJ W POSADZCE —
— — —	— INST. KANALIZACJI SANITARNEJ W BRUDZACH SPOŁ. —
— — —	— PION KANALIZACJI SANITARNEJ —
— — —	— ŚREDNICE PRZEWODÓW (mm) —

ø16/16 - ŚREDNICE PRZEWODÓW (mm,

IN WEST LON. GILINA MOCHOWO
MOCHOWO 20 09-214 MOCHOWO

INWESTYCJA:
BUDOWA TARGOWISKA "MÓJ RYNEK"
BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY
MOCHOWO GMINA MOCHOWO
DZ. NR EMD. 121/2

PROJEKTOWAŁ:	PODPIS
mgr inż. Jacek Chalicki	
upr. nr MAZ/0412/POOS/09	
spec.: instalacyjna (sanitarna)	

SPRAWDZIK: PODPIS
inż. Jacek Papierowski
upr. nr MAZ/0187/POOS/06
spec.: instalacyjna (sanitarno)

ETAP: PROJEKT BUDOWLANY

BRANȚA: SANITARN

PROJEKTOWANA INSTALACJA WOD-KAN
KZOT FIZYLEMIA
INACZWA NISONKO.

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU
-------	--------	------------

SREDNICE PODŁASC KANALIZACYJNYCH	
UMYWALKA	Ø40mm PVC
ZLEWOZAMYWAK	Ø50mm PVC
WANNA	Ø50mm PVC
PRALKA	Ø40mm PVC
MISKA USTĘPOWA	Ø110mm PVC

NAZWA RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIEMIA PROJEKTOWANA INSTALACJA WOD-KAN		
DATA: 04.2017	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: S2