


A - wąż Ø600mm okrągły typu lekkiego, zabezpieczony przed otwarciem i ingerencją osób nieupoważnionych, wyposażony w klucze pięciokątne lub rygle;
B - prefabrykowana płyta żelbetowa Ø1600 z otworem włazowym Ø600 z betonu klasy C35/45, o nasiąkliwości betonu 5%, o wodoszczelności W10;
C - krąg żelbetowy prefabrykowany Ø1600 z betonu klasy C35/45, o nasiąkliwości betonu 5%, o wodoszczelności W10;
D - prefabrykowana dennica Ø1600 z betonu klasy C35/45, o nasiąkliwości betonu 5%, o wodoszczelności W10;
E - chudy beton 10cm C8/10;
F - styropian FS30 - 10 cm
G - poręcz chwytka z pręta stalowego ocynk. Ø30mm;
H - stopnie złączowe stal. Ø30mm w otulinie tworzywowej;
I - nadbudowa studni z kręgów betonowych DN800;
J - klocek betonowy;
K - osadnik o wymiarach 25x25x25 cm w dnie do wypompowywania wody

1 - projektowany wodomierz dla proj. parku DN20 JS4m³ + 2*redukcja DN40/20;
2 - konsola wodomierzowa
3 - zawór skośny grzybkowy 1_1/2" GW, np. GEBO 1501;
4 - zawór zwrotny antyskażeniowy z odwodnieniem na wypływie 1_1/2" GW, np. Honeywell EA-RV 277;
5 - rura PE100 Ø50 PN16, SDR11 ;
6 - przejście szczelne;
7 - złączka z gwintem zewnętrznym ISO Ø50x1_1/2" do rur PE;
9 - trójnik Ø 50/32/50;
10 - kolano 90° Ø32;
11 - zawór spustowy 1" GW, do odwodnienia instalacji na zimę i podłączenia kompresora;

BIURO		M&R BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O. UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ		
TEMAT ZAGOSPODAROWANIE TERENU PARKU PRZY UL. ŁĄKOWEJ I ZIELONEJ WRAZ Z LOKALIZACJĄ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY DZIAŁKA NR 370/10, OBRĘB MROCZA, GMINA MROCZA				
INWESTOR GMINA MROCZA PL. 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA				
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
projektant	mgr inż. Grzegorz Rytter	WKP/0405/PWOS/17		
RYSUNEK SZCZEGÓŁ STUDNI WODOMIERZOWEJ				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	INSTALACJE SANITARNE	XI.2022	1:25	IS.04
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.				