



LEGENDA:

- 1 - Przyłącze z rur PE100 SDR11 DN50
- 2 - Zasuwa do przyłączy domowych 1 1/2"/50, żeliwo sferoidalne z 1 złącze ISO do rur PE i 1 gwintem wewnętrznym EN ISO 228 z kluczem i skrzynką typu WODA.
- 3 - Zwór odcinający grzybkowy GW 1 1/2"
- 4 - Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy DN25, R160, Q3=6,3 m3/h, montaż z zachowaniem odległości 5D i 3D, przystosowany do zabudowy systemu radiowego
- 5 - Zawór antyskażeniowy klasy EA 251 GW 1 1/2"
- 6 - Filtr siatkowy do wody GW 1 1/2"
- 7 - Przejście szczelne dla rur stalowych
- 8 - Stopnie złazowe żeliwne
- 9 - Rurociąg stalowy ocynkowany DN40

ARCH **MK**
STUDIO PROJEKTOWE

Marek Karolczyk
ul. Żeromskiego 74, 97-425 Żelów
www.archmk.eu biuro@archmk.eu
Tel. 604 985 908

Nazwa inwestycji:

Budowa przyłączy wod-kan w ramach zadania: Budynek żłobka samorządowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

dz. nr 683, 687/2 obręb 0005 Kluki
gmina Kluki

Tytuł rysunku

Szczegół budowy studzienki wodomierzowej

Faza projektu

Projekt techniczny

Projektant

Data: Lipiec 2023
mgr inż. Dariusz Staszczuk
upr. nr LOD/3461/PWBS/17

Skala rysunku

Nr arkusza

S4