



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Istniejące włączenie przyłącza wodociągowego do sieci wodociągowej
2. Projektowana zasuwa żeliwna gwintowana z miękkim uszczelnieniem DN40, np. DOMEX nr kat. 112
- 2.1. Obudowa sztywna do zasuw do przyłączy domowych
- 2.2. Skrzynka uliczna sztywna do zasuw
3. Złączka przyłączeniowa ISO do rur PE dn32mm - nr kat. 6221F.
4. Istniejąca sieć wodociągowa PVC DN160, DN110
5. Istniejące przyłącze wodociągowe
6. Złączka połączeniowa zasuw z istn. przyłączem - do ustalenia na budowie

TEMAT: WYTYCZNE TECHNICZNE REMONTU FRAGMENTU SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. NADRZECZNEJ, BRZOZOWEJ, DŁUGIEJ I PCK W ŻARKACH LETNISKO WRAZ Z ZABUDOWĄ ARMATURY KONTROLNO-POMIAROWEJ W GMINIE PORAJ				
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ZABUDOWY ZASUWY DOMOWEJ GWINTOWANEJ DN40				
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. KAROLINA WAŚNIEWSKA	NR UPR.: SLK/8309/PWBS/18	PODPIS:	NR RYS.: 6
DATA: LISTOPAD 2019				SKALA: -
MATERIAŁ CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				