



- a. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuwy i hydrantu wykonana na budowie. Beton C30/37
- b. Bloczek betonowy 500x500x150mm.
- c. Podbudowa z betonu chudego.
- d. Prefabrykowany obruk do skrzynki hydrantowej 490x365mm. Beton C30/37
- e. Prefabrykowany obruk do zasuwy 400x400mm. Beton C30/37

UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000 (opcja).
3. Między kształtką a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

przedmiot: opracowania:		
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁUKOWO		
adres inwestycji: Łukowo dz. nr 165/2;186/1		
inwestor: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkalnictwa w Wągrowcu ul. Janowiecka 98A 62-100 Wągrowiec		
rysunek: Schemat hydrantu podziemnego		
branża: SANTARNIA	data 10.2022	skala: 1:20
projektował: mgr inż. Michał Kassner Jpr. nr WKP/0161/P00S/21	podpis: S-08	
sprawdził: mgr inż. Dariusz Zdunek Jpr. nr WKP/0169/PW0S/16		