



1. Nawiertka NCS z żeliwa sferoidalnego Dz/DN 63/32
2. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN32
3. Teleskopowa obudowa do zasuw DN32
4. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
- 4.1. Opaska betonowa
5. Skrzynka uliczna - teleskopowa
6. Redukcja DN32/25
- 6a. Połączenie kołnierzowe do rur PE 100RC SDR17 Ø32x2,0
7. Przyłącze wodociągowe PE 100RC SDR17Ø32x2,0

Uwaga:

Na każdym indywidualnym przyłączy instalacji zewnętrznej wodociągowej bezwzględnie zamontować zasuwę!

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH "K O M A"

42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57
NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl

Nazwa obiektu: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
WIELORODZINNYCH ORAZ DWÓCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH
UL. TOPOŁOWA 1 i 3, 42-310 ŻARKI
DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 1681/11

Inwestor: GMINA ŻARKI, UL. KOŚCIUSZKI 15/17, 42-310 ŻARKI

Przedmiot rysunku:

Zasuwa na przyłączy indywidualnym instalacji zewnętrznej

		Podpis:	Skala:
Projektowała:	mgr inż. Ewelina Chłąd Upr. Nr SLK/6257/PWBS/16		-
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Chruściński Upr. Nr SLK/4583/PWOS/12		Rys. nr: 2
			Data: 01.2017