


UWAGA:

1. Zaleca się stosowanie prefabrykowanych bloczków betonowych.
2. Prefabrykat w wykopie zawsze układać na nienaruszonym gruncie rodzimym.
3. Zasady kolnierzy podparć bezpośrednio pod korpusem. Nie dopuszcza się podpierania zasady pod kolnierzami.
4. Do połączeń kolnierzy stosować śruby, podkładki i nakrętki ze stali nierdzewnej.
5. Pod skrzynki uliczne stosować krążki betonowe zabezpieczające przed osiadaniem.
6. Podczas lokalizacji skrzynek ulicznych w terenach nieutwardzonych (m.in. drogi gruntowe, drogi z kruszywa, pobocza, tereny zielone) w celu zabezpieczenia przed przesuwaniem, wokół skrzynki należy wykonać wylewkę z betonu kl. C12/15 o wymiarach min. 0,5x0,5x0,15m (dł. x szer. x wys.)

	Biuro Projektowe: Pro-Plan Inżynieria ul. Swojczycka 38 pok.224, 51-501 Wrocław		Faza: PW
	Inwestor: Gmina Oława Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława		Branża: sanitarna
Projektant: mgr inż. Waldemar Krząstek uprawnienia sanitarne nr WKP/0265/POOS/06	Podpisy	Nazwa inwestycji: Rozbudowa sieci wodociągowej wraz odgałęzieniami do granic działek w Jankowicach Gmina Oława	Data: 05.2018
Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Musiał uprawnienia sanitarne nr 256/Gd/72			Skala: - - -
Opracowanie:		Nazwa rysunku: Schemat podparcia armatury	Nr rys: 4