



DN	A	B	H
mm	mm	mm	mm
80	380	240	120
100	380	240	120
pod kolano stopowe HP-poż	240	100	190
DN32 (przed gr. działek)	240	100	190

**UWAGA:**

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

	Biuro Projektowe: <b>Pro-Plan Inżynieria</b> ul. Swojczyńska 38 pok.224, 51-501 Wrocław		Forma: <b>PW</b>
	Inwestor: <b>Gmina Oława</b> Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława		Branch: <b>sanitarna</b>
Projektant: mgr inż. Waldemar Krząstek uprawnienia sanitarne nr WKP/0265/POOS/06	Podpis:	Nazwa inwestycji:  Rozbudowa sieci wodociągowej wraz odgałęzieniami do granic działek w Godzikowicach Gmina Oława	Data: <b>09.2018</b>
Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Musiał uprawnienia sanitarne nr 256/Gd/72			Scale: <b>- - -</b>
Opracowanie:		Nazwa rysunku: <b>Schemat podparcia armatury</b>	Nr rys: <b>4</b>