



DN	A	B	H
mm	mm	mm	mm
80	380	240	120
100			
pod kolano stopowe HPpoż			

**UWAGA:**

1. Zaleca się stosowanie prefabrykowanych bloczków betonowych.
2. Prefabrykat w wykopie zawsze układać na nienaruszonym gruncie rodzimym.
3. Zasowy kołnierze podparć bezpośrednio pod korpusem. Nie dopuszcza się podpierania zasowy pod kołnierzami.
4. Do połączeń kołnierzych 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.)

INWESTOR	Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski		STADIUM
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej w Uszycach		PB
ADRES INWESTYCJI	Gmina Gorzów Śląski obręb Uszyce		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT PODPARCIA ARMATURY		SKALA
-			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA
PROJEKTOWAŁ	SANITARNA	mgr inż. Krzysztof Dziakoński upr. nr DOŚ/0151/PWBS/18	12.2019
ASYSTENT PROJEKTANTA	SANITARNA	inż. Dominika Troczka	NR RYSUNKU
			4