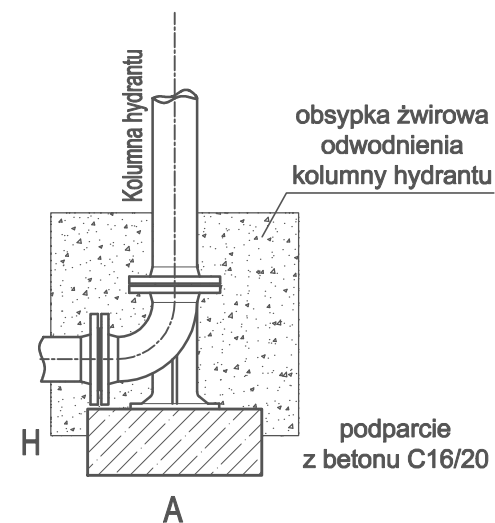


DN	A	B	H
mm	mm	mm	mm
80 100	380	240	120
pod kolano stopowe HPpoż			

UWAGA:

1. Zaleca się stosowanie prefabrykowanych bloczków betonowych.
2. Prefabrykat w wykopie zawsze układać na nienaruszonym gruncie rodzimym.
3. Zasuwki kolnierzone podierać bezpośrednio pod korpusem. Nie dopuszcza się podpierania zasuwki pod kolierzami.
4. Do połączeń kolierzowych stosować śruby, podkładki i nakrętki ze stali nierdzewnej.
5. Pod skrzynki uliczne stosować krążki betonowe zabezpieczające przed osiadaniami.
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	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	SANITARNA	mgr inż. Krzysztof Dziłoński upr. nr DOŚ/0151/PWBS/18		12.2019
ASYSTENT PROJEKTANTA	SANITARNA	inż. Dominika Troczka		NR RYSUNKU
				4