



Uwaga:

1. Włączeń do kanałów kd w zakresie średnic 800-1000 mm należy dokonać za pomocą przylączy siodłowych z przegubem kulowym.
2. W kanałach otwór dla podłączenia projektowanych przylączy od wpustów deszczowych wykonać za pomocą specjalnej wiertnicy bezударowej przytwierdzonej do rury, aby nie uszkodzić konstrukcji kanałów i nie naruszyć jego szczelności.
3. Otwory w kanałach należy wykonać centrycznie pod kątem 90° od góry kanału.
4. Dla przylączy siodłowych DN200 wykonać otwory w rurach o wymiarach 257 ± 1 mm.
5. Wiercenie należy wykonać tak, aby nie powstały żadne odpryski, a krawędzie w dolnym końcu otworu ograďować.
6. Prawdłowo zmontowane przylącze siodłowe (odpowiednio dociągnięte kluczem do pierścienia) należy uszczelnić żywicą rozprężną aplikowaną w specjalnie do tego przygotowanym otworze.
7. Zintegrowany przegub kulowy zapewni rezerwę dla nieprzewidzianego osiadania gruntu lub rury i zapewni szczelne połączenie elastyczne.
8. Nawierceń należy dokonać w takim miejscu, aby od krawędzi otworu do końca rury pozostało min. 0,3 m.
9. Wykonywanie otworów w kanałach oraz wstawienie systemowych przylączy siodłowych należy wykonywać pod nadzorem i zgodnie z zasadami panującymi w ZDM Legnica.

INWESTOR		Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				BIPROGEO - PROJEKT Sp. z o.o. ul. Bukowskiego 2; 52-418 Wrocław T/F 71 337 46 12 / 71 364 33 95 E kontakt@biprogeo-projekt.pl	
PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY CZĘŚCI PROJEKTU					
Zespół projektowy		Nr uprawnień		Specjalność	
Podpis					
Projektant	mgr inż. Daniel Podkalicki	308/DOŚ/10		instalacyjna sanitarna	
Projektant					
Nazwa zadania		ROZBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYTNICKIEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNICKA			
Nazwa opracowania		PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Nazwa rysunku		SCHEMAT WPIĘCIA DO KANAŁU ZA POMOCĄ PRZYŁĄCZA SIODŁOWEGO			
Skala		Data		Nr umowy	
Branża		Stadium		Nr rysunku	
-		09.2018		IM.272.317.13U.2017	
SANITARNA		PB + PW		27	