

Tangential Manhole Form 08 - TYPE 3		Language	Polish		
Projekt		AB Nr:			
Data dostawy:		Studnia nr:			
Rewizja	Data:	Autor:			
Adres dostawy:		Klient:			
Studnia		Wylot	Wlot	Wlot 1	Wlot 2
DN,		Materiał + klasa sztywności ()			
SN, N/m2		DN,			
hk, mm		h _n , mm	n.r	n.r	
hs, mm		Spadek, ‰			
Drabina	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	Kąt, ° <input type="checkbox"/> gon <input type="checkbox"/>	n.r		
hL, mm		Łącznik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ho, mm		Łącznik montażowy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Materiał:		Inne			
Szerokość drabiny, mm					
Stopnie skrzyńkowe	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>				
Rączka asekuracyjna drabiny	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>				
	kompletna <input type="checkbox"/> niekompletna <input type="checkbox"/>				
Informacja o kierunku przepływu					
Adapter na kominie pod stożek betonowy wg. DIN 4034 T1 / EN 1917					
DN1000 <input type="checkbox"/>	DN1200 <input type="checkbox"/>	D-Falcz/Połączenie betonowe- 65mm (DN1000) oraz 75mm (DN1200) nie wlicza się w grubość pokrywy betonowej hp			
Betonowa pokrywa (LM1 Eurocode)		tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>			
Sposób połączenia płyty	Z uszczelnieniem (zabezpieczenie przed wodą powierzchniową) <input type="checkbox"/>	Bez uszczelnienia <input type="checkbox"/>	Z połową łącznika (zabezpieczenie przed wodą gruntową) <input type="checkbox"/>		
Dostęp (średnica otworu włazowego), mm					
Płyta zabezpieczona laminatem	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>				
Zawierająca przejście na standardowe elementy betonowe	DN1000 <input type="checkbox"/>	DN1200 <input type="checkbox"/>	Inne: <input type="checkbox"/>		
Wymiary standardowe					
Wysokość pokrywy betonowej hp:	≤ DN1300: 200mm	≤ DN2700: 250mm	> DN2700: 300mm	Niestandardowe hp: <input type="checkbox"/> mm	
Szerokość spocznika ba:	300 mm	Radius R:	DN x 1.5		
Odległość spocznika od dna przepływu ha:	450mm	Jeżeli ha > 500 mm, stosujemy stopnie skrzyńkowe			
Komentarz					
Adnotacje:					
Drabina wg standardu fabryki nad najwyższym punktem w studni (nad kinetą). Jeżeli pozycja drabiny niestandardowa- proszę zaznaczyć umiejscowienie na zegarze.					
Standardowe studnie produkowane zgodnie z normą PN-EN 15383			Standardowa różnica pomiędzy wlotem i wylotem wynosi 10 mm, jeżeli nie podano inaczej		
Dostępne materiały drabin: GRP, Stal nierdzewna, Aluminium			Tolerancja długości :± 10 mm; kąt: ± 1°; Spadek (prosty kanał) : ± 2‰		