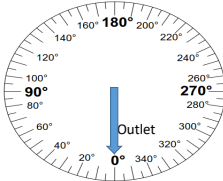
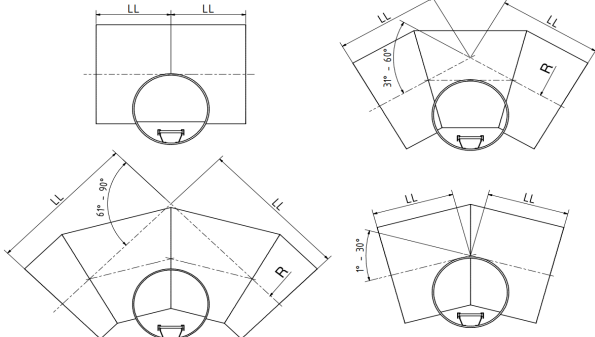
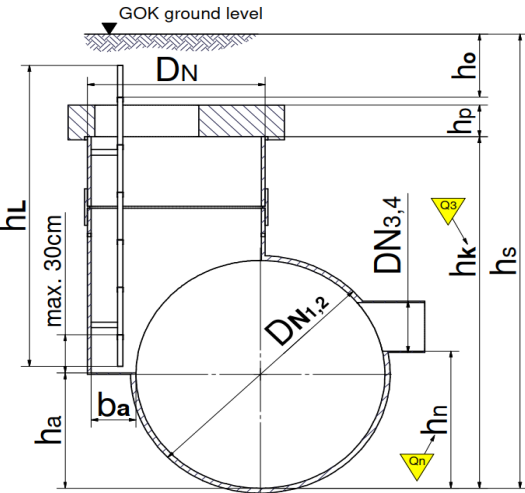
				FORM 08: Tangential Manhole TYPE 3 REV18 2023-09-05 Amiblu	
Tangential Manhole Form 08 - TYPE 3			Language		Polish
Projekt				AB Nr:	
Data dostawy:				Studnia nr:	
Rewizja		Data:		Autor:	
Adres dostawy:			Klient:		
Studnia		Wylot		Wlot	
DN,		Material + klasa sztywności (SN)			
SN, N/m2		DN,			
hk, mm		h <sub>n</sub> , mm	n.r	n.r	
hs, mm		Spadek, ‰			
Drabina	tak <input type="radio"/> nie <input type="radio"/>	Kąt, °	gon	n.r	
hL, mm		Łącznik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ho, mm		Łącznik montażowy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Material:		Inne			
Szerokość drabiny, mm					
Stopnie skrzynkowe		<input type="radio"/> tak <input type="radio"/> nie <input type="radio"/>			
Rączka		<input type="radio"/> tak <input type="radio"/> nie <input type="radio"/>			
asekuracja		<input type="radio"/> kompletna <input type="radio"/> niekompletna <input type="radio"/>			
Informacja o kierunku przepływu					
					
Adapter na kominie pod stożek betonowy wg. DIN 4034 T1 / EN 1917					
DN1000 <input type="radio"/>	DN1200 <input type="radio"/>	D-Falz/Concrete connection of 65mm (DN1000) and 75mm (DN1200) not considered in thickness hp of the cover plate			
Betonowa pokrywa (LM1 Eurocode)		tak <input type="radio"/> nie <input type="radio"/>			
Sposób połączenia płyty		Z uszczelnieniem (zabezpieczenie przed wodą powierzchniową) <input type="radio"/>		Bez uszczelnienia <input type="radio"/> Z połową łącznika (zabezpieczenie przed wodą gruntową) <input type="radio"/>	
Dostęp (średnica otworu wiazowego)					
Płyta zabezpieczona laminatem		tak <input type="radio"/> nie <input type="radio"/>			
Zawierająca przejście na standardowe elementy betonowe		DN1000 <input type="radio"/>	DN1200 <input type="radio"/>	Inne: <input type="radio"/>	
Wymiary standardowe					
Wysokość pokrywy betonowej hp:	≤ DN1300: 200mm	≤ DN2700: 250mm	> DN2700: 300mm	Niestandardowe hp: <input type="radio"/> 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 skrzynkowe			
Komentarz					
Adnotacje:					
Drabina wg standardu fabryki nad najwyższym punktem w studni (nad kinetą). Jeżeli pozycja drabiny niestandardowa- proszę zaznaczyć umiejscowienie		Standardowe studnie produkowane zgodnie z normą PN-EN 15383			
Dostępne materiały drabin: GRP, Stal nierdzewna, Aluminium		Standard Slope 10 mm between lowest inlet and outlet of not specified differently Tolerancja długość : ± 10 mm; kąt: ± 1°; Spadek (prosty kanał ) : ± 2‰			