



1*) Zasyпка z gruntu rodzimiego
2*) Podsyпка i zasyпка zgodna z EN 13941-2
Więcej informacji w Poradniku montażu i eksploatacji LOGSTOR w rozdziale 1.

Wszystkie wskazane wymiary są wymaganiami LOGSTOR dla instalacji złączy. Zawsze należy przestrzegać lokalnych przepisów

Legenda

139,7/250

System rur preizolowanych

139,7/250

System rur preizolowanych

Wszystkie zmiany kierunku, które nie zostały zlustrowane za pomocą otrzymanego kolana lub gięty kolanowej, należy wykonywać za pomocą giętych elastycznych. Gięcie elastyczne może być stosowane do podłoża i pionowych zmian kierunku, pod warunkiem, że zabezpieczona jest globalna stabilność rury.

zabezpieczona jest globalna stabilność rury.

Przykład DN100 R_{min} = 500 x 0.1143 = 57.2 m)

katowe dla DN20 - 200.

Rurowstalowa		Mfn. dopuszcz. prężenie	Kąt dla	
DN	ø out. mm	R m	12m °	16m °
20	26,9	13,5	51	68
25	33,7	16,9	41	54
32	42,4	21,2	32	43
40	48,3	24,2	28	38
50	60,3	30,2	23	30
65	76,1	38,1	18	24
80	88,9	44,5	15	21
100	114,3	57,2	12	16
125	139,7	69,9	9,8	13
150	168,3	84,2	8,2	11
200	219,1	110	6,3	8,4

	Kolano przelozowane XX°
	Trojnik przelozowany 45° (para rur)
	Trojnik przelozowany prosty (TwinPipe)
	Trojnik przelozowany rownolegly 90°
	Zlaczne kolanowe XX°
	Zlaczne odgięzłe
	Nakładka wzmacniająca
	Armatura przelozowana
	Armatura przelozowana z 1 odpowiet
	Armatura przelozowana z 2 odpowiet
	Piersień uszczelniający
	Koncówka termoturczliwa
	Mufa końcowa
	Granica opracowania
	Poduszki kompensacyjne, 1 wstawa
	Poduszki kompensacyjne, 2 wstawy
	Poduszki kompensacyjne, 3 wstawy

Technical drawing of a wooden plank. The top view shows a rectangular plank with dimensions 1000 mm by 40 mm. The side view shows the plank's profile with a thickness of 20 mm and a width of 40 mm. A cross-section view shows the plank's internal structure, labeled 'Przekrój' (Cross-section) and 'Typowa budowa warstwy 'Wengierka'' (Typical construction of the 'Wengierka' layer).

mgr inż. Beata Karolina Korzeniowska ul. w zwr. sieci i inst. somt. m. PDU/0048/P005/12	03.2021r.
Sprawozdający:	
mgr inż. Młodziej Filipkowski ul. w zwr. sieci i inst. somt. m. B/19/85 i B/785/90	03.2021r.