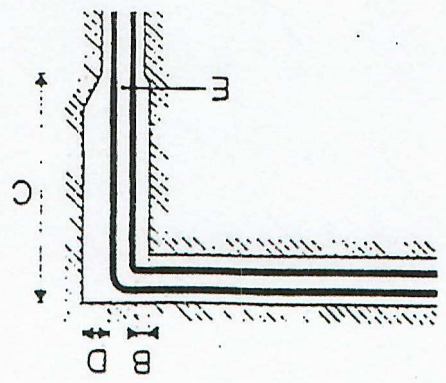


STREFY KOMPENSACYJNE

POSZERZENIA WYKOPÓW NA KOLANACH I ODGAŁĘZIENIACH



WYMIARY POSZERZEŃ WYKOPÓW

Srednica ø stal, 4/C	Grubość warszawy płasku w strefie kompensacji	Migdy rurami kompensacji	Od rury do wykopu			Długość strefy kompensacji
			D [mm]	B [mm]	E [mm]	
26.9/90	150	100	150	150	150	0.8
33.7/90	150	100	150	150	150	0.8
42.4/110	150	100	150	150	150	1.0
48.3/110	200	100	150	150	150	1.0
60.3/125	200	150	150	150	150	1.2
76.1/140	200	150	150	150	150	1.3
88.9/160	250	150	150	150	150	1.5
114.3/200	300	150	150	150	150	1.8
139.7/225	350	200	200	200	200	2.0
168.3/200	350	200	200	200	200	2.2
219.1/315	450	250	250	250	250	2.7
273.0/400	550	300	300	300	300	3.1
323.9/450	600	350	350	350	350	3.5
355.6/500	650	400	400	350	350	3.6
406.4/520	700	400	400	400	400	4.3
457.1/560	800	450	450	450	450	4.7
508.0/630	850	500	500	500	500	5.0
558.8/710	950	600	600	500	500	5.2
609.6/780	1050	650	650	600	600	6.0

BRANŻA: SANITARNA

PROJEKTANT: mgr inż. Danuta Piszczatowska

PROJEKTANT: SUW 75/90

DATA: 27.11.2016r

PODPIS:

ADRES: Bartoszyce, ul. Słowackiego

Dz. Nr ew. 2/78, 2/84, 2/88.

RYSUNEK: STREFY KOMPENSACYJNE

OBIEKT: Hala sportowa z zapleczem i widownią

STADIUM: PW NR RYS. S/7

BRANŻA: SANITARNA