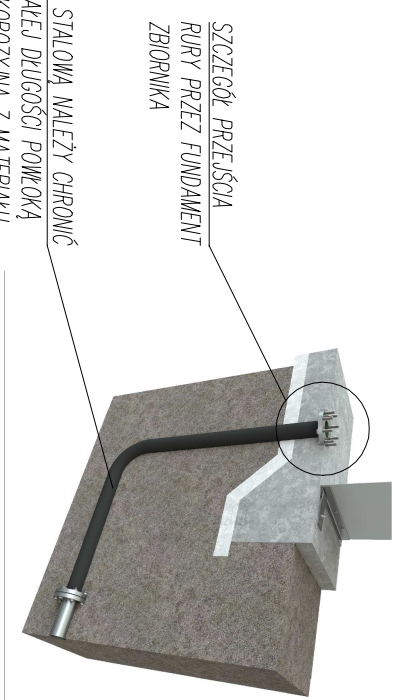
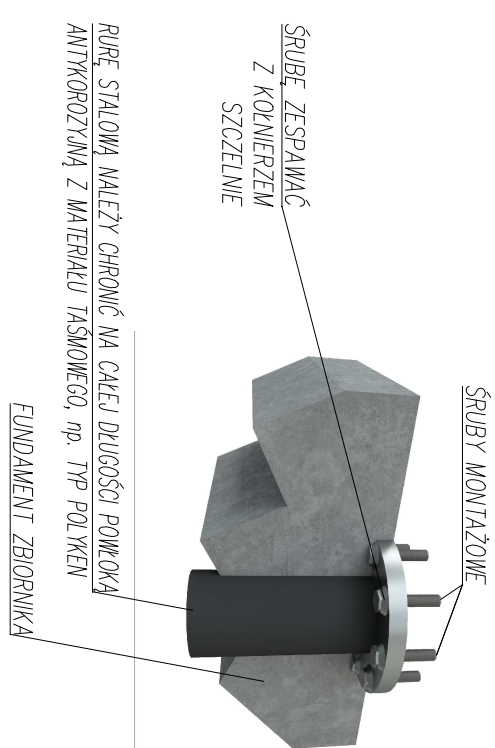


SZCZEGÓŁ PROWADZENIA RURY POD FUNDAMENTEM

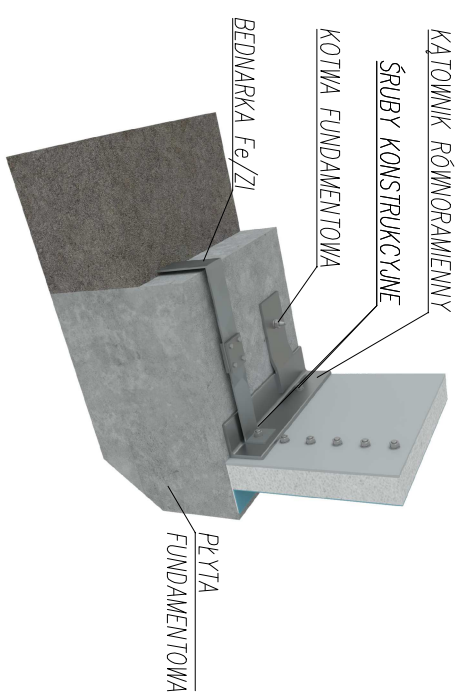


SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA RURY PRZEZ FUNDAMENT ZBIORNIKA



- UWAGI:**
1. Uziemienie zbiornika należy wykonać poprzez doprowadzenie bednarki z uziomu otokowego np. Fe/Zn 30x4 do dowolnej śruby M12 mocującej dolny kątownik do płaszcza zbiornika. Dobór rodzaju uziemienia należy wykonać zgodnie z PT instalacji elektrycznej obiektu.
 2. Lokalizacje oraz przejście przewodów ustalić na placu budowy zgodnie z projektami branżowymi.
 3. Tolerancja powierzchni płyty ± 10 mm.
 4. Powierzchnię posadzki płyty zatrzeć na gładko.

ZŁĄCZE KONTROLNE



Dn	PRZYŁĄCZE			ŚRUBY	ILOŚĆ ŚRUB n x H	B	C
	A	D	K				
32	140	100	18	M16	4x80mm	43,5	18
40	150	110	18	M16	4x80mm	49,5	18
50	165	125	18	M16	4x80mm	61,5	20
65	185	145	18	M16	8x80mm	77,5	20
80	200	160	18	M16	8x80mm	90,5	20
100	220	180	18	M16	8x100mm	116,0	22
125	250	210	18	M16	8x100mm	141,5	22
150	285	240	22	M20	8x100mm	170,5	24
200	340	295	22	M20	12x100mm	221,5	26
250	405	355	26	M24	12x100mm	276,5	29
300	460	410	26	M24	12x120mm	327,5	32
350	520	470	26	M24	16x120mm	359,0	35
400	580	525	30	M27	16x120mm	411,0	38
450	640	585	30	M27	20x140mm	462,0	42