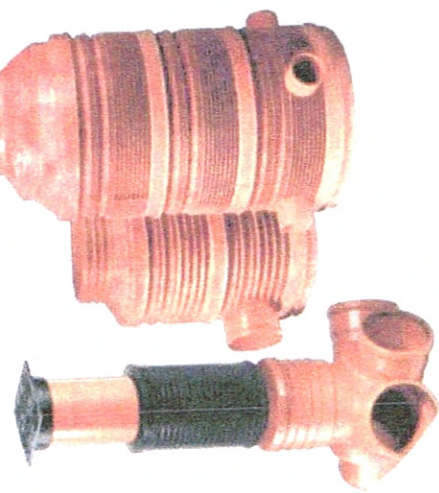


13. Charakterystyka techniczna studzienek

OPIS	PRO 200	PRO 400	PRO 630	PRO 800	PRO 1000
Materiał	PP-B	PP-B	PP-B	PP-B	PP-B
Typ studzienki		niewielkizawa		wielkizawa	wielkizawa
Średnica wewnętrzna wejścia [mm]				630	630
Elementy studzienek	<ul style="list-style-type: none"> podstawa rura trzonowa PP-B teleskop stożek 	<ul style="list-style-type: none"> podstawa rura trzonowa PP-B PVC-U teleskop stożek pokrywa 	<ul style="list-style-type: none"> podstawa rura trzonowa PP-B teleskop piersiście żelbetonowe teleskop 	<ul style="list-style-type: none"> podstawa trzon PP-B redukcja piersiście żelbetonowe teleskop 	<ul style="list-style-type: none"> podstawa trzon PP-B redukcja piersiście żelbetonowe teleskop
PODSTAWA					
Materiał	PP-B	PP-B	PP-B	PP-B	PP-B
Średnice rur kanalizacyjnych PVC-U [mm]	110-200	110-400	160-400	160-400	160-400
Średnice rur kanalizacyjnych Pnagm a PP-B [mm]	160-200 poprzez kształtki przejściowe	160-400 500-630	160-400	160-400	160-400
Średnice rur kanalizacyjnych Pnagm a ID PP-B [mm]	poprzez kształtki przejściowe	poprzez kształtki przejściowe 500-800	poprzez kształtki przejściowe	poprzez kształtki przejściowe	poprzez kształtki przejściowe
Rodzaje podstaw	<ul style="list-style-type: none"> przelotowe 0 	<ul style="list-style-type: none"> przelotowe 0 zbiornice 45, 90 z jednym bocznym włotem 45 lub 90 denница do zastępienia na rury trzonowej 	<ul style="list-style-type: none"> przelotowe 0, 45, 90 zbiornice 45, 90 z jednym bocznym włotem 45 lub 90 ślapy denница do zastępienia na rury trzonowej 	<ul style="list-style-type: none"> przelotowe 0, 45, 90 zbiornice 45, 90 z jednym bocznym włotem 45 lub 90 ślapy 	<ul style="list-style-type: none"> przelotowe 0, 45, 90 zbiornice 45, 90 z jednym bocznym włotem 45 lub 90 ślapy
Konstrukcja	pojedyncze dno	pojedyncze dno, ozebrozowane	5 m	pojedyncze dno	pojedyncze dno
Iskalkulacyjny poziom wody gruntowej, powyżej posadziwienia [m]	3 m	5 m	5 m		
TRZON					
Materiał	PP-B	PP-B	PP-B	PP-B	PP-B
Średnica nominalna trzonu DN [mm]	200	400	630	800	1000
Średnica zewnętrzna trzonu [mm]	200	400 D _W 400 S _W	630	890	1090
Średnica wewnętrzna trzonu d _{wn} [mm]	190	350 D _W 375 S _W 390 PVC-U	546	800	1000
Mozliwość regulacji					
przycięcie	<ul style="list-style-type: none"> płynne (rury trzonowej PVC-U) 	<ul style="list-style-type: none"> rury trzonowej DW, SW co 3 cm, płynne PVC-U 	<ul style="list-style-type: none"> przycięcie rury trzonowej DW co 5 cm 	<ul style="list-style-type: none"> przycięcie trzonu co 10 lub 20 cm, redukcji o 10 cm 	<ul style="list-style-type: none"> przycięcie trzonu co 10 lub 20 cm, redukcji o 10 cm
regulacja płynna	<ul style="list-style-type: none"> teleskopu lub stożka 	<ul style="list-style-type: none"> teleskopu lub stożka 	<ul style="list-style-type: none"> teleskopu o 25 cm 	<ul style="list-style-type: none"> piersiście żelbetonowe 	<ul style="list-style-type: none"> piersiście żelbetonowe
Szybywność obrotowa trzonu SN [N/m ²]	4 rura PVC-U	8 rura DW 4 rura SW 4 rura PVC-U	8 rura DW 4 rura SW	2 PN-EN 14982	2 PN-EN 14982
ZWIĘCZENIE					
Typ zwięczenia	teleskop T05M T20	teleskop T05D, T30, B125, T40, D400; T05D, T30K, B125K, T50K, D400K	teleskop PE, piersiście żelbetonowe, właz żelwny	piersiście żelbetonowe, właz żelwny	piersiście żelbetonowe, właz żelwny
Średnica nominalna DN [mm]	160	315	600	600	600
Plasy obciążen					
pokrywy					
włazy	A15, D400	A15 A15, B125, C250, D400	A15, B125, C250, D400	A15, B125, C250, D400	A15, B125, C250, D400

Oznaczenia: [E₀]: rurow strukturalna dwusieczna, S₀: rurow strukturalna jednosieczna



DIPE LIFE