

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Lp.	Rodzaj materiału	Parametry
1.	Piasek pospółka 0-12mm	- wielkość frakcji 0-12mm
2.	Rura kanalizacyjna zewnętrzna PVC-U o śr. 160mm	<ul style="list-style-type: none"> - klasa sztywności S- „SN8” - połączenie na wcisk lub uszczelkę - masa: 1mb=3,14kg - grubość: 4,00mm - gęstość: 1,38-1,40 g/cm³ - wytrzymałość na rozciąganie obliczeniowa: 10MPa - palność: materiał samogaszący kolor: pomarańczowy
3.	Studzienka Tegra 425	<ul style="list-style-type: none"> - studzienka niewłazowa - średnica wewnętrzna trzonu: 425mm - płaskie dno kinety umożliwiające łatwe usytuowanie na dnie wykopu - żebrowanie powierzchni bocznej kinet zwiększające sztywność oraz odporność na wypór przez wody gruntowe - możliwość łączenia z rurami kanalizacyjnymi różnych systemów - rury trzonowe z PP o sztywności obwodowej SN4 - regulacja wysokość studzienki: docięcie rury karbowanej co 8cm
4.	Studzienka Tegra 1000	<ul style="list-style-type: none"> - średnica wewnętrzna trzonu: 1000mm - płaskie dno kinety umożliwiające łatwe usytuowanie na dnie wykopu - żebrowanie powierzchni bocznej kinet zwiększające sztywność oraz odporność na wypór przez wody gruntowe - możliwość łączenia z rurami kanalizacyjnymi różnych systemów - rury trzonowe z PP o sztywności obwodowej SN8 - regulacja wysokość studzienki: docięcie rury karbowanej co 8cm
5.	Cement portlandzki	<ul style="list-style-type: none"> - zmiany objętości (Le Chatelier): ≤ 10mm - początek czasu wiązania : ≥ 75 minut - wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: ≥ 10MPa - wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: ≥ 32,5MPa