

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego przy ul. Świdnickiej 27 w Wałbrzychu

Lp.	Rodzaj materiału	Parametry
1.	Piasek 0-2mm	- wielkość frakcji 0-2mm - piasek płukany
2.	Kruszywo do zasypania wykopów	- wielkość frakcji 8-32mm
3.	Rura kanalizacyjna zewnętrzna PVC-U o śr. 160mm	- klasa sztywności S- „SN8” - połączenie na wcisk lub uszczelkę - masa: 1mb=3,14kg - grubość: 4,00mm - gęstość: 1,38-1,40 g/cm ³ - wytrzymałość na rozciąganie obliczeniowa: 10MPa - palność: materiał samogaszący kolor: pomarańczowy
4.	Studzienka Tegra 600	- studzienka niewłazowa - średnica wewnętrzna trzonu: 600mm - 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 - zakończenie studzienki włazem kl. d400
5.	Kineta fi 600 mm nastawna	- kineta nastawna o zakresie 30-60st.
6.	Kineta fi 600 mm	- kineta przełot
7.	Krawężnik betonowe 20x30x100	- prefabrykowana zgodna z PN-EN 1340:2003/AC:2006 - odporność na ścieranie klasa I - odporność na warunki atmosferyczne klasa D - nasiąkliwość klasa B
8.	Mieszanka mineralno-asfaltowa	- kruszywo łamane zwykle w/ PN-B-11112 : 1996 - orientacyjna zawartość asfaltu w MMA, %m/m 4.5-6,0% - temp. Mieszanki od 135 ° C do 165 ° C