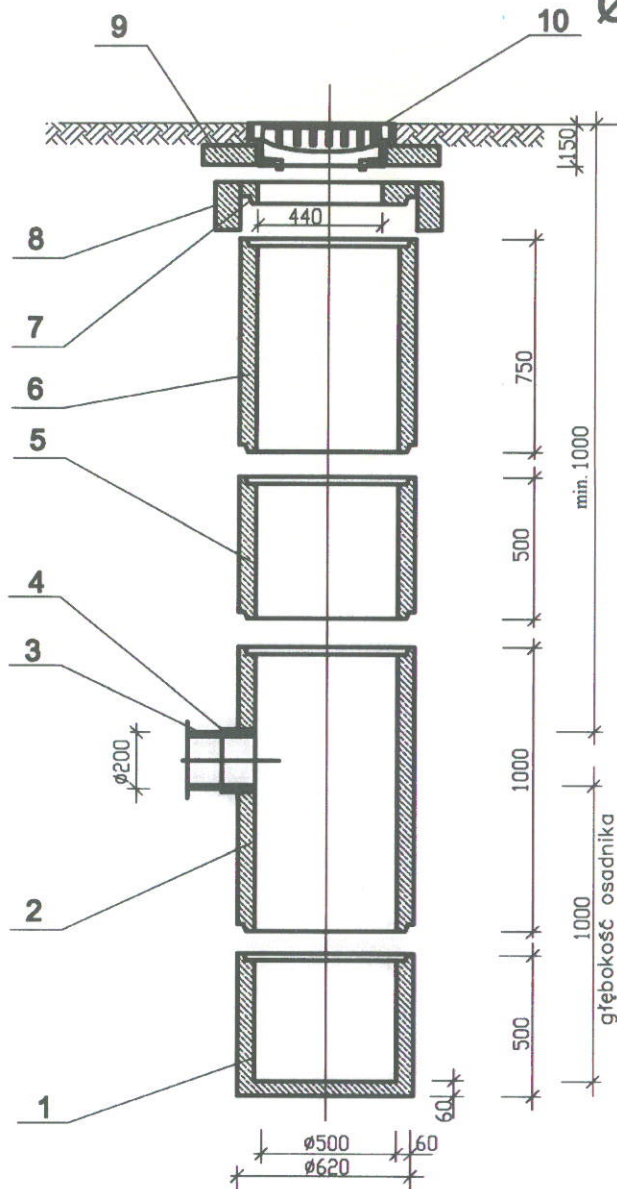


STUDZIENKA ŚCIEKOWA BETONOWA (ST) Ø500mm



Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane betonowe
I żelbetowe z betonu klasy
min. C30/37, wodoodpornego (W8),
mało nasiąkliwego (nw≤5%),
mrozoodpornego (F-150):

1 - dno (wys. konstr. 500mm)

2 - element z otworem
(wys. konstr. 1000mm)

5 - krąg pośredni (wys. konstr. 500mm)

6 - krąg pośredni (wys. konstr. 750mm)

7 - pierścień pokrywowy

8 - pierścień odciążający



9 - pierścień utrzymujący

pozostałe elementy:

3 - rura kanalizacyjna

4 - fabrycznie wykonane
przejście szczelne

10 - wpust uliczny kl. D400
wg PN-EN 124:2000

wykonawca:  EKOBMPROJEKT Bartłomiej Mucha ul. Pod Kasztanami 5/4 40-462 Katowice		zleceniodawca: Gmina Busko-Zdrój ul. Mickiewicza 10 28-100 Busko-Zdrój			
tytuł: Budowa ulicy łączącej ul. Kazimierza Wielkiego z ul. Kardynała St. Wyszyńskiego w Busku Zdroju					
obiekt: Ulica łącząca					
nazwa: Schemat studzienki ściekowej			branża: sanitarna		
		uprawnienia:	podpis:	skala:	1:25
opracował: mgr inż. Piotr Rozmus		-		data:	nr rys.
opracował: mgr inż. Bartłomiej Mucha		-		06.2015	KD_4
projektował: mgr inż. Ihor Syczyk		18/75/Kt			
sprawdził: mgr inż. Marcin Szafarz		SLK/1939/POOS/07			