

Właz żeliwny D400

Pierścień żelbet. wg katalogu WAVIN

Rura teleskopowa Ø425
L=375 lub 750 mm

Uszczelka

42,50

Ø425

47,60

Ø476

Ø50

Rura karbowana Ø425

Grunt stabilizowany cementem

Grunt stabilizowany cementem

Uszczelka

Kineta z PP
Typ I, II, III lub IV

30,00

30,00

10,00

DN

H1

H2

Nadsypka

Podsyпка

~30,00

min. 100

Wg profilu podł. ks

Nazwa opracowania	Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z przyłączami		
Przedmiot rysunku	Jak w tytule na rysunku.		
Adres przedmiotu rysunku	os. Wichrowe Wzgórze, m. Choroszcz		
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszewski w specjalności: sieci i systemy sanitarne		
Projektant – Autor projektu	JÓZEF BANASZEWSKI inż. inżynierii środowiska w specjalności: urządzenia ciepłe, zdrowotne i ochrony powietrza. Upr.bud.nr BŁ/82/78; BŁ/189/89 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych.		
Skala b/s	Nr arkusza 1/1	Data opracowania 2014-09-18	Strona w projekcie