

Szczegóły F.

kostka betonowa	8 cm.
podsyпка cem. - piask. 1:4	3 cm.
ława betonowa	13 cm.
kruszywo naturalne stabilizowane cementem $R_m=2.5MPa$ - materiał wytwarzany w wytwórni i dowożony na miejsce budowy.	30 cm.
piasek średniozarnisty	16 - 24cm.

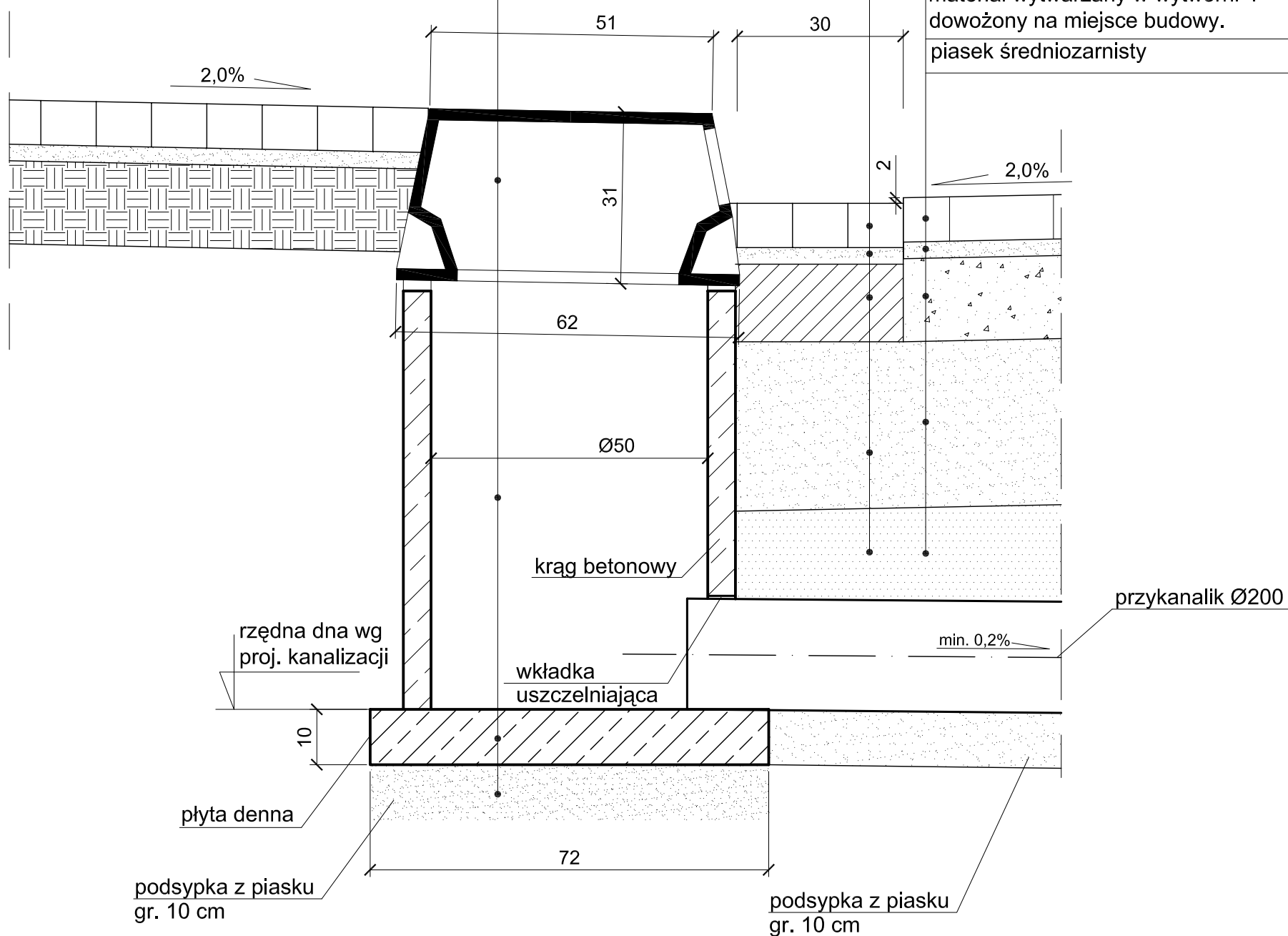
kręgi betonowe Ø 50cm

plyta denna gr. 10cm

podsyпка z piasku gr. 10cm

grunt rodzimy - nasyp niebudowlany

warstwa ścieralna z kostki betonowej	8 cm.
podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm.
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	15 cm.
kruszywo naturalne stabilizowane cementem $R_m=2.5\text{MPa}$ - materiał wytwarzany w wytwórni i dowożony na miejsce budowy.	30 cm.
piasek średniozarnisty	16 - 24cm.



Uwaga:

- głębokość przemarzania gruntu - 1,0m;
- kategoria ruchu - KR2;
- kategoria gruntu - nasypy niebudowlane;

Jedn. proj.:

VERTIKAL

Błażej Binienda VERTIKAL

ul. Droga Hrabska 8d 05-090 Falenty Nowe

INŻDRÓG s.c., ul. Kulerskiego 16/41,
86-300 Grudziądz

FUNKCJA	NR UPR.	PODPIS
Projektant: mgr inż. R. Zwoliński	Wa-259 /02	
Sprawdzający: mgr inż. W. Łuszyński	UAN-IV/ 8346/ 58/TD/86	
Opracowanie: inż. R. Kliks		

Inwestor:

Urząd Miasta Zgierz
Plac Jana Pawła II 16
95-100 Zgierz

Projekt:

Budowa ulicy Bardowskiego i Szarych Szeregów w Zgierzu

Tytuł rysunku:

Szczegół konstrukcji F.

Skala: 1:10	Data: 04.2007	Rys. nr: 13	Nr str.: 23
----------------	------------------	----------------	----------------