

przez proj. wpust ściekowy uliczny boczny
skala 1:20

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	

szczęgół F

krąg betonowy

rzędna dna wg proj. kanalizacji

Ø50

72

2,0%

2,0%

2,0%

właz żeliwny typu ciężkiego z pokrywą P150

2,0%

płyta PP1440 z otworem Ø600

wkładka uszczelniająca

min. 0,2%

przykanalik Ø200

podsypka z piasku gr. 10cm

wkładka uszczelniająca

kręgi betonowe K1200/600

płyta denna PP1440

podsypka z piasku gr. 20cm

płyta denna

podsypka z piasku gr. 10 cm

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

Jedn. proj.:  VERTIKAL Blażej Binienda VERTIKAL ul. Droga Hrabaska 8d 05-090 Falenty Nowe			Inwestor: Urząd Miasta Zgierza Plac Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz		
INŻYDRÓG s.c., ul. Kulerskiego 16/41, 86-300 Grudziądz			Projekt: Budowa ulicy Bardowskiego i Szarych Szeregów w Zgierzu		
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					
Skala: 1:20		Data: 04.2007	Rys. nr: 6	Nr str.: 20	