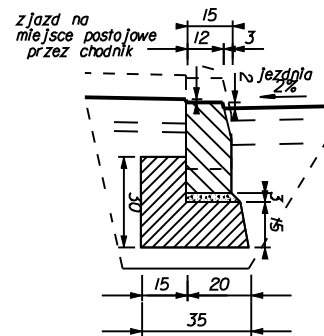
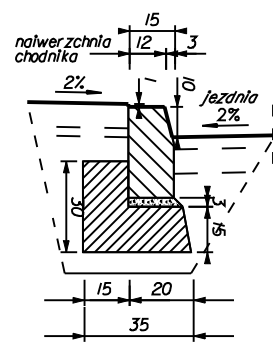
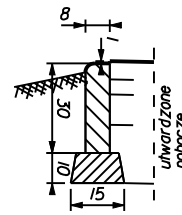


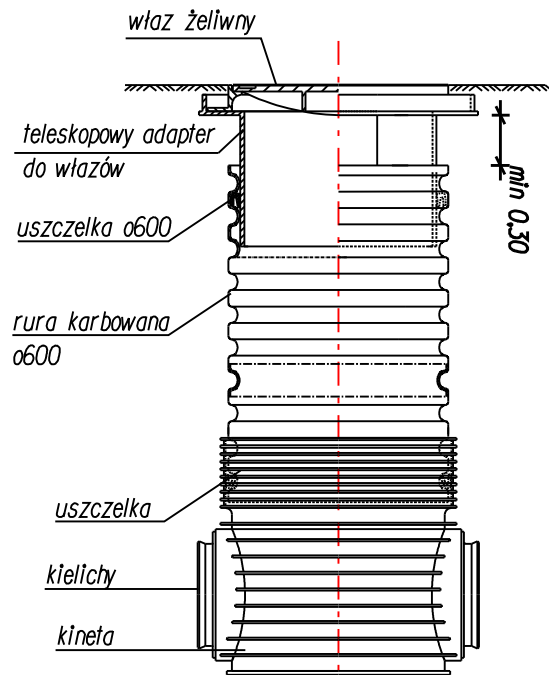
krawężnik betonowy 15x30
na podsypce cem-piask 1:4
i na ławie z oporem z betonu C12/15
skala 1:25



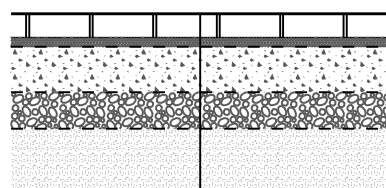
obrzeże chodnikowe
betonowe 8x30
na fundamencie
z bet.C12/15 gr. 10cm
skala 1:25



Studnia rewizyjna ø600

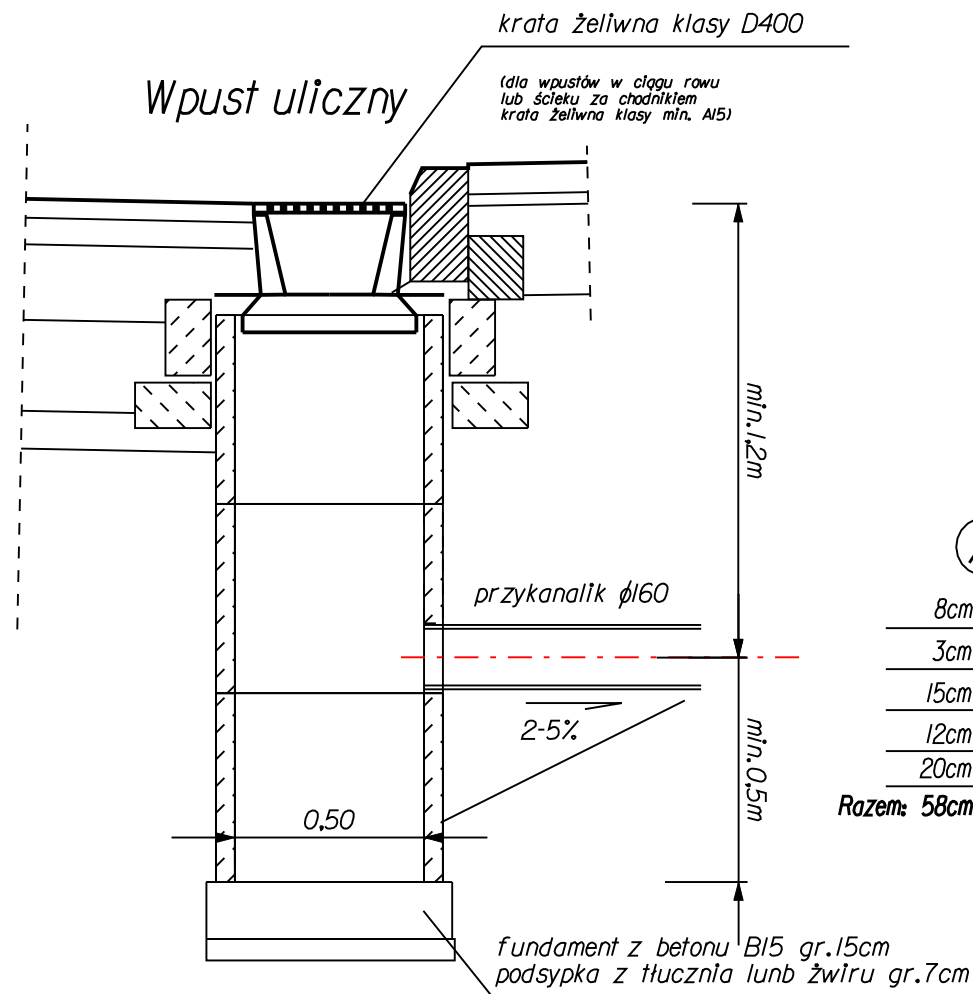


konstrukcja nawierzchni na placach postojowych

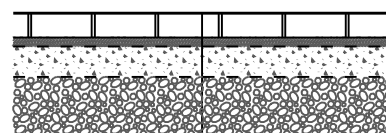


A

Wpust uliczny

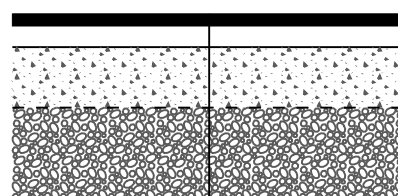


konstrukcja nawierzchni na chodnikach



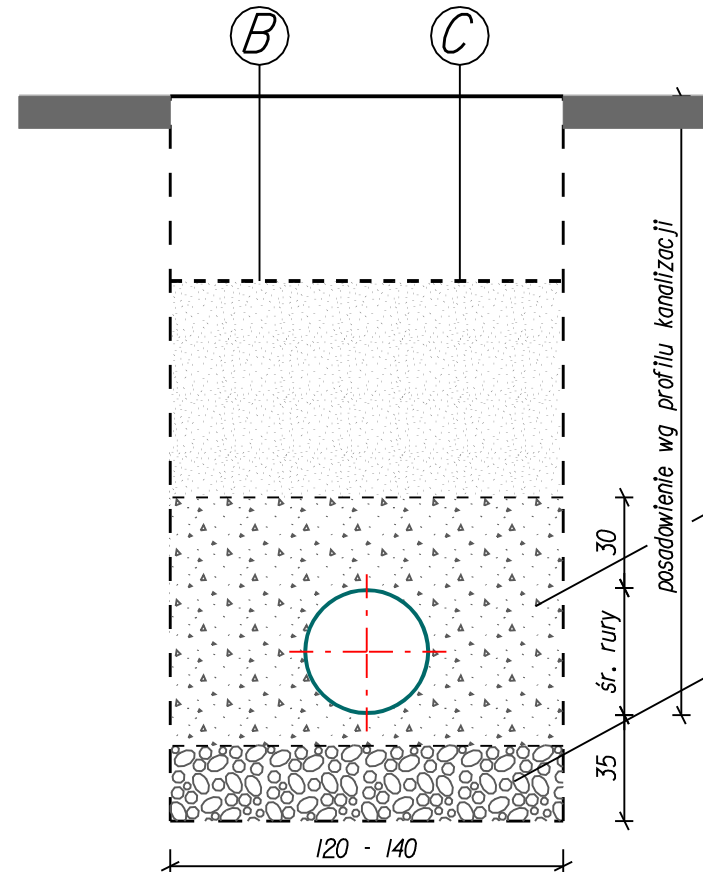
B

odtworzenie konstrukcji nawierzchni na przekopach



C

posadowienie kanału rowu krytego



A NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH konstrukcja nawierzchni

8cm	kostka betonowa brukowa
3cm	drobny grys 2/4
15cm	podbudowa z tłuczni kamien. zagęszcz. mech. 0/32
12cm	podbudowa z krusz. naturalnego zagęszcz. mecha 0/63
20cm	warstwa mrozochronna z pospóły

Razem: 58cm

C PEŁNA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI - w miejscach przekopów - ul. Stenkwicza

4cm	w-wa ścierna z BA 0/12,8 asfalt DE80B
7cm	w-wa wiążąca z BA 0/20 asfalt 35/50 wielorodz.
20cm	podbudowa z krusz. łam. zagęszcz.mech. 0/31,5
35cm	w-wa mrozochronna z kruszy. nat. zag. mech. 0/63

Razem: 66cm

B CHODNIK konstrukcja nawierzchni

8cm	kostka betonowa brukowa
3cm	podsypka piaskowa
10cm	podbudowa z krusz. łam. zagęszcz. mech. 0/32
19cm	podbudowa z krusz. nat. zagęszcz. mech. 0/63

Razem: 40cm

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.				
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANY			Data: 12.2009
Branża:	DROGOWA			
Temat projektu:	Przebudowa placów postojowych przy Urzędzie Gminy w m. Czarny Dunajec			
Tytuł rysunku:	Przekroje typowe		Nr rys.: 7	Skala: 1:50/ 1:25
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. R.Duda	konstrukcyjno-budowlana	Nr ew. 13/2001	
Asystent proj.:	ł. bud. P. Pyzowski	-----	-----	