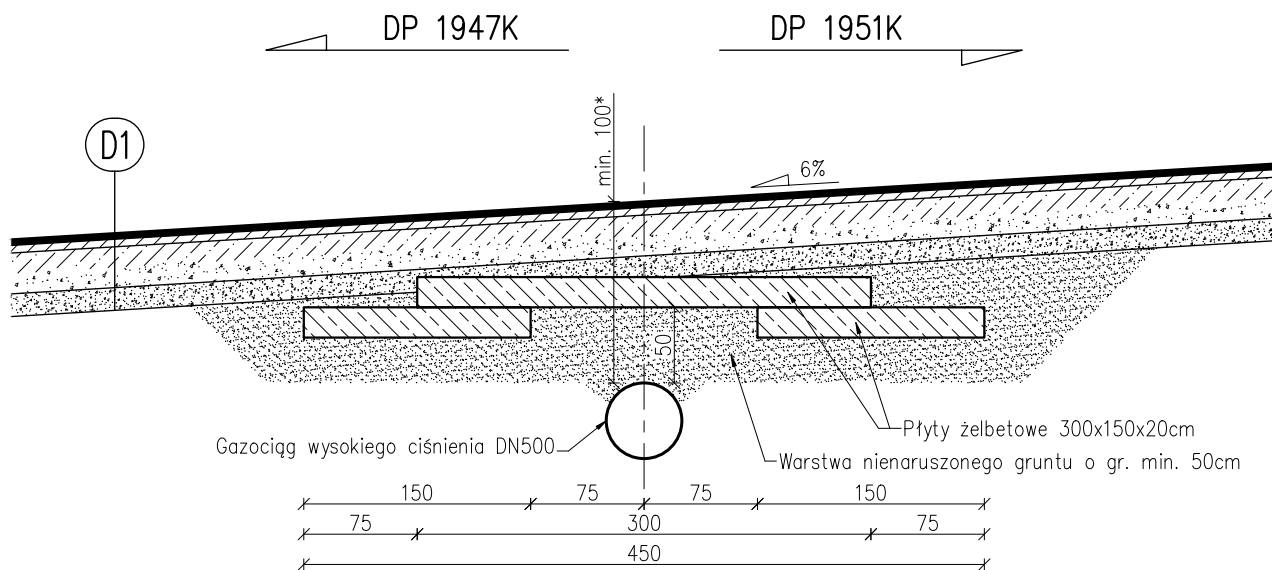


Przekrój przebudowywanej drogi w rejonie gazociągu

1:50



*Odległość pomiędzy górną ścianką gazociągu a powierzchnią wynosi:

- min. 1m w przypadku drogi
- min. 1.2m w przypadku chodnika
- min. 0.5m w przypadku dna urządzeń odwadniających (korytek, rowu itd.)

D1

Beton Asfaltowy AC 11 S – 4cm
Beton Asfaltowy AC 16 W – 5cm
Ist. nawierzchnia bitumiczna po frezowaniu – gr. zmienna
Istniejące dolne warstwy konstrukcyjne drogi (podbudowc z kruszywa – gr. zmienna

Wolną przestrzeń pomiędzy projektowanymi warstwą nawierzchni a istniejącymi zdeformowanymi warstwami konstrukcji drogi należy uzupełnić i wyrównać betonem asfaltowym typu AC 16 W lub AC 16 P

**PKN
PROJEKT**

ul. Lwowska 135/5
33-300 Nowy Sącz
tel: +48 577 042 825
e-mail: biuro@pknprojekt.pl

Nazwa

Przebudowa drogi powiatowej nr 1950K na terenie Gminy Siepraw (ul. Księdza Jana Przytockiego) wraz ze skrzyżowaniem z drogą powiatową nr 1947K (ul. Jana Pawła II)

Tytuł rysunku

Przekrój przebudowywanej drogi w rejonie gazociągu

Rodzaj opracowania

Projekt Wykonawczy

Numer rysunku

PW-G2

Skala rysunku

1:50

Funkcja

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Data

Podpis

Projektant

Mgr inż. Jerzy Gąciarz

8/2003

10.03.2023