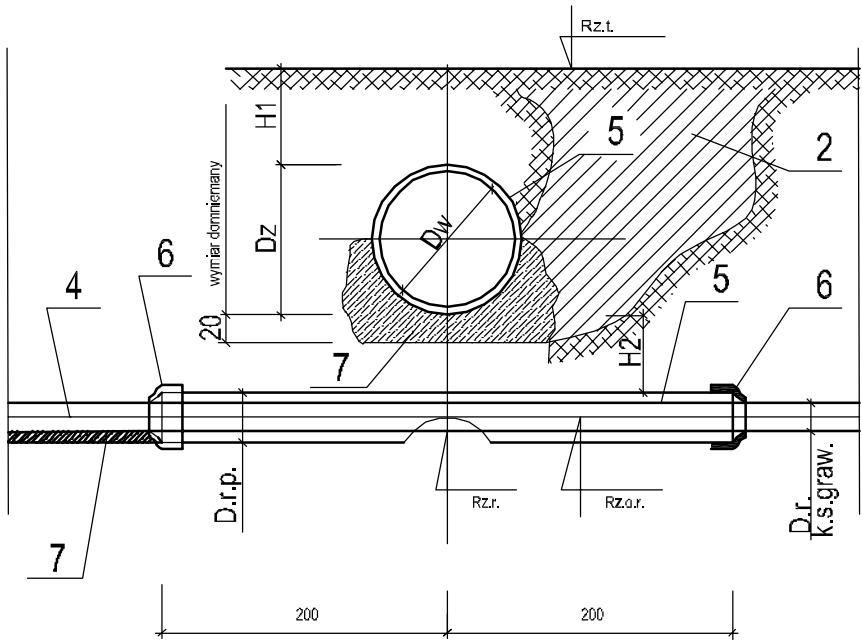


# PRZEJŚCIE PROJEKTOWANĄ SIECIĄ POD ISTN. PRZEPUSTEM DROGOWYM



## OZNACZENIA

1. Istniejący przepust
2. wykop odkrywkowy – do wykonania
3. Istniejący fundament
4. Projektowany kanał (rurociąg)
5. Stalowa rura przeciskowa o średnicy wg rys.p.n.”Rura w rurze osłonowej i przeciskowej (technologia montażu)
6. manszety z gumy gruntoodpornej
7. Podsypka z piasku gr. 10cm

## KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA PRZECISKU

1. Zawiadomić administratora istniejącego kanału o zamiarze wykonania przecisku
2. Ręcznie wykonać wykop odkrywkowy
3. Ustalić rzędną posadowienia betonowej podbudowy kanału i samego kanału
4. Wykonać przecisk nie naruszając podbudowy kanału
5. Zasypać wykop odkrywkowy ubijając zasypkę do uzyskania wskaźnika =1,0 zagęszczenia gruntu.  
H2 – min 50cm, w przypadku braku fundamentu H2=15cm

Lokalizacja	m.Rajgród-Kolonia Prawa-Wieśdy-Rybczyzna-Orzechówka Belda-Stoczek-Ciszewo-Pieńczykowo-Pieńczyków	Branża sanitarna
Zakres opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA	1:50
Tytuł rysunku	Przejście pod przepustem drogowym	Nr rys. 26 Nr str. 54
Projektant	INŻ. IRENEUSZ ŻYCZKOWSKI	podpis
Nr upr. specjalność	Bk 121/83 w zakr.proj.sieci i inst.sanitar.	data: 04/2007