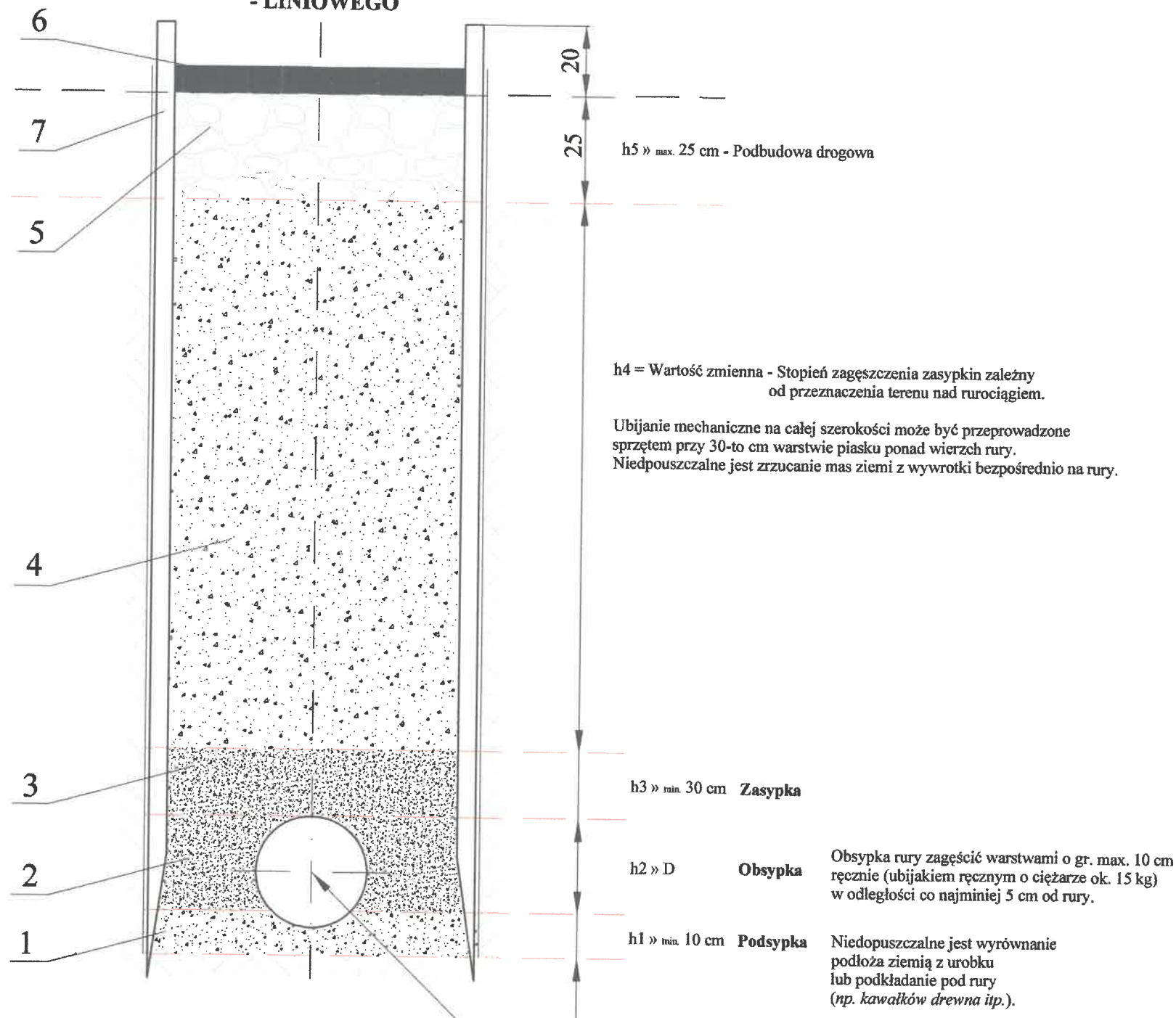


# PRZEKRÓJ WYPEŁNIENIA WYKOPU OTAWRTEGO - LINIOWEGO



Rura wodociągowa  
PE100-RC SDR17 PN10

## LEGENDA:

1. Podsypka z piasku średniego bądź grubego o grubości max. 10 cm.  
Wymagana wartość wskaźnika zagęszczenia gruntu  $I_s = 0,97$   
- w jezdni, poboczach jezdni we wjazdach, chodnikach i ścieżkach rowerowych,  
- poza pasem drogowym w terenie zielonym.
2. Obsypka z piasku grubego zagęszczonego obustronnie ręcznie do wysokości rury.  
Wymagana wartość wskaźnika zagęszczenia gruntu  $I_s = 0,97$   
- w jezdni, poboczach jezdni we wjazdach, chodnikach i ścieżkach rowerowych,  
- poza pasem drogowym w terenie zielonym.
3. Zasypka żwirem drobnym lub piaskiem grubym lekko zagęszczona ręcznie do wysokości 30 cm nad wierzch rury.  
Wymagana wartość wskaźnika zagęszczenia gruntu  $I_s = 0,95$   
- w jezdni, poboczach jezdni we wjazdach, chodnikach i ścieżkach rowerowych,  
- poza pasem drogowym w terenie zielonym.
4. Zasypka gruntem przepuszczalnym rodzimy (z odzysku) zagęszczony mechanicznie warstwami co 15 cm :  
Wymagana wartość wskaźnika zagęszczenia gruntu  $I_s = 0,98$   
- w jezdni, poboczach jezdni we wjazdach, chodnikach i ścieżkach rowerowych,  
Wymagana wartość wskaźnika zagęszczenia gruntu  $I_s = 0,95$   
- poza pasem drogowym w terenie zielonym.
5. Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubościach:  
a) o gr. 25 cm (wykonanie podbudowy drogowej po przekopach prowadzonych w jezdni o istniejącej nawierzchni bitumicznej),  
b) o gr. 10 cm (wykonanie podbudowy drogowej po przekopach prowadzonych w chodnikach, i w drodze gruntowej).
6. Odbudowa istniejącej nawierzchni:  
a) z betonu asfaltowego  
b) z kostki brukowej betonowej  
c) terenów zielonych po przekopach prowadzonych w pasie drogowym (rozścielenie humusu o gr. 10cm wraz z obsianiem trawą).
7. Szalunki do wykopów.

Nazwa inwestycji: Budowa sieci wodociągowej Dz160 mm Połoń - Małowidz, działka nr 341 obręb 0011 Połoń Jednostka ewidencyjna 142204_2 Jednorózek oraz działki nr 487. 277. 276. obręb 0015 Jednostka ewidencyjna 142204_2 Jednorózek, gm. Jednorózek, powiat przasnyski			
Inwestor:		Gmina Jednorózek ul. Odrodzenia 14. 06-323 Jednorózek	
Studium:	Projekt Budowlany	Branża:	Sanitarna
Projektował:	RAFAŁ PIEKARSKI Upr. MAZ/0600/PWBS/15 Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Podpis:
Sprawdzający:	PIOTR KUJAWA Upr. MAZ/0077/PWOS/15 Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Podpis:
Data:	26.05.2022	Skala	Brak Skali
		Nr rys:	1