



- LEGEDNA:**
- 1. Obudowa wykopu tradycyjna wypraskami z rozparciem
 - 2. Grunt piaszczysty - zasypka zagęszczenie do $I_s > 0.98$
 - 3. Strefa nad rurą - obsypka
 - 4. Strefa ochronna rury - obsypka zagęszczana warstwami grubości $> 10-30\text{cm}$ ręcznie lub mechanicznie do $I_s = 0.96$
 - 5. Kanał deszczowy dn wg profilu
 - 6. Podsyпка piaskowa

SPECJALISTYCZNE BIURO

INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE

PROSTA PROJEKT

ul. Hauke Borsaka 1/209

25-217 Kielce

tel. 517 199 616

fax. 41 20 10 556

projekt@prostaprojekt.pl

www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektowała	mgr inż. Monika Przepiórka	SWK/0120/PWS/18	
Sprawiła	mgr inż. Mikolaj Gac	SWK/0161/PWS/09	
Opracował	mgr inż. Michał Zapór	branza sanitarna	
Opracował	mgr inż. Tomasz Wysokiński	branza sanitarna	

INWESTYCYJA

Investor

Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna

ul. Sikorskiego 18

26-110 Skarżysko-Kamienna

Nazwa opracowania

Rozbudowa ul. Matwiczy w Skarżysku-Kamiennie

RYSUNEK

Stadium projektu

Projekt techniczny/wykonawczy

data: 02.2022

Skala:

1:100/500

Nazwa rysunku

Profil podtużny

nr rys:

KD-2