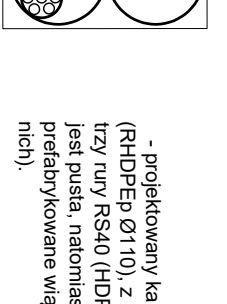


Projekt kanału technologicznego z kanałami technologicznymi, ulica w projekcie technologicznym
projekt kanału technologicznego z kanałami technologicznymi, ulica w projekcie technologicznym

KONIEC P
N=584810
E=844500

- OZNACZENIA (kanał technologiczny):**
- projektowana rura osłonowa RHD/PEP Ø110mm
 - met. przewężenie pod leżniaki i wjazdami (kanał technologiczny)
 - projektowana rura osłonowa RHD/PEP Ø110mm (kanał technologiczny)
- S-21** □ - projektowana studnia typu SKR-2 (studnie przedłotkowe)
- [SK-2]** □ - projektowana studnia typu SKR-2 (studnie przedłotkowe)
- S-11** □ - projektowana studnia typu SKR-2 (studnie przedłotkowe, narzędzie, odległość)
- [SKR-21]** □ - projektowana studnia typu SKR-2 (studnie przedłotkowe, narzędzie, odległość)
- L=58m** - L - długość odcinka kanału technologicznego



projektowany kanał technologiczny z kanałami technologicznymi, ulica w projekcie technologicznym
projektowany kanał technologiczny z kanałami technologicznymi, ulica w projekcie technologicznym

- UWAGI:**
1. Planie studni i kanału technologicznego z kanałami technologicznymi, ulica w projekcie technologicznym
 2. Planie studni i kanału technologicznego z kanałami technologicznymi, ulica w projekcie technologicznym
 3. Planie studni i kanału technologicznego z kanałami technologicznymi, ulica w projekcie technologicznym
 4. Planie studni i kanału technologicznego z kanałami technologicznymi, ulica w projekcie technologicznym

Nazwa adres			
Przebudowa ulicy Wyszyńskiego na odcinku od ulicy 11 Listopada do ulicy Wojska Polskiego w Białym Podlasku			
Stadium	Projekt wykonawczy	Typ rysunku	Kanał technologiczny
Rysunek	1	Skala	1:500
Wersja	01	Wersja	01
Imię i nazwisko	Robert Arciszewski	Podpis	
mgr inż. Robert Arciszewski	Projektant	Elektryczna	FDL0039/PWOE/05
mgr inż. Tomasz Polapczyk	Projektant	Elektryczna	