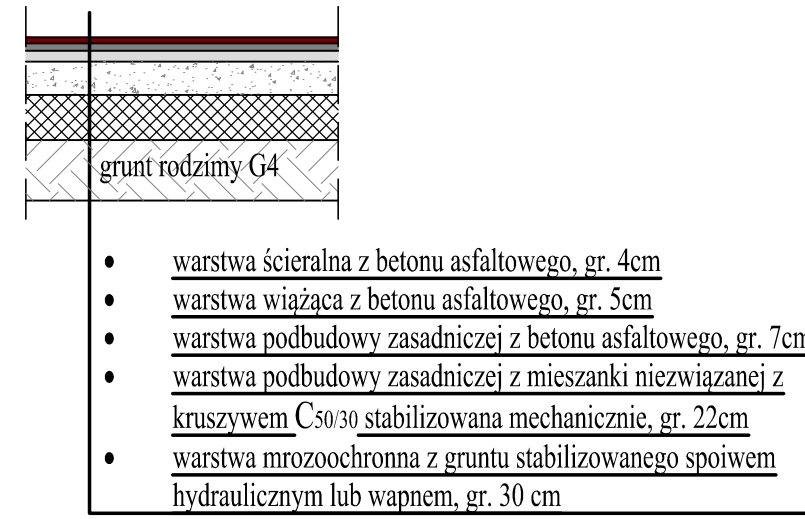
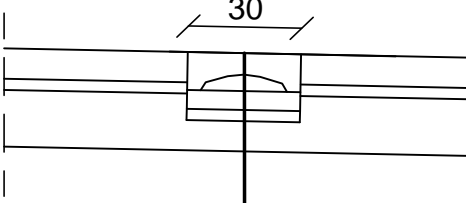


Nawierzchnia wlotu jezdni drogi powiatowej - KR3



Szczegół ścieku podchodnikowego  
SKALA 1:10

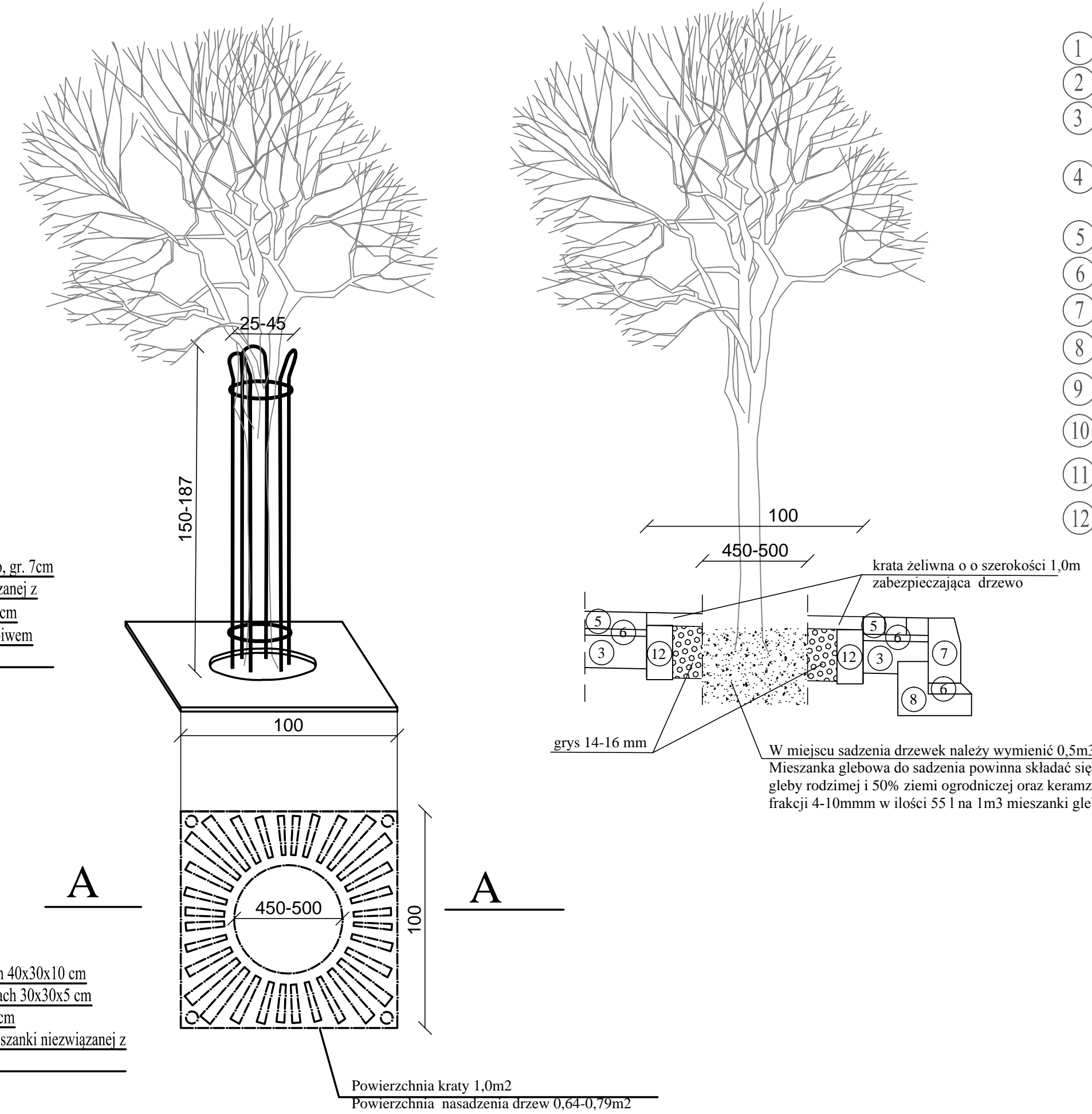


- ściek drogowy korytkowy o wymiarach 40x30x10 cm
- betonowa płyta chodnikowa o wymiarach 30x30x5 cm
- podsyпка piaskowo-cementowa, gr. 3 cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 , gr. 8 cm

Zabezpieczenie drzew w wyspie Skala 1:20

SZCZEGÓŁ NAWIERZCHNI WOKÓŁ DRZEWA A-A

SKALA 1:10



Legenda:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - KR2, gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - KR2, gr. 8 cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 - KR2, gr. 22cm
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem - KR2, gr. 30 cm
- warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa, gr. 5 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- ława betonowa z oporem 25x35 cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 cm
- ława betonowa z oporem 25x30 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- opornik betonowy 12x25 cm

Investycja:  
**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2645 B W KOLNIE (UL. PLAC WOLNOŚCI).**

Investor:  
**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOLNIE**  
ul. Wojska Polskiego 48,  
18-500 Kolno

Jednostka projektowa:  
**PTASZYŃSKI Architekci**  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. Bałtycka 2/9  
15-611 Białystok

Faza opracowania:  
**PROJEKT BUDOWLANY**

Rysunek:  
**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY**

Branda:

Drogi i ukształtowanie terenu:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Łukasz Radziszewski	PDL0030PO001/11	
Współpraca: mgr inż. Anna Witkowska	-	
Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Grzybowski	PDL0065PO001/05	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.  
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,  
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-5/2019	1:50	30.05.2019	4	A