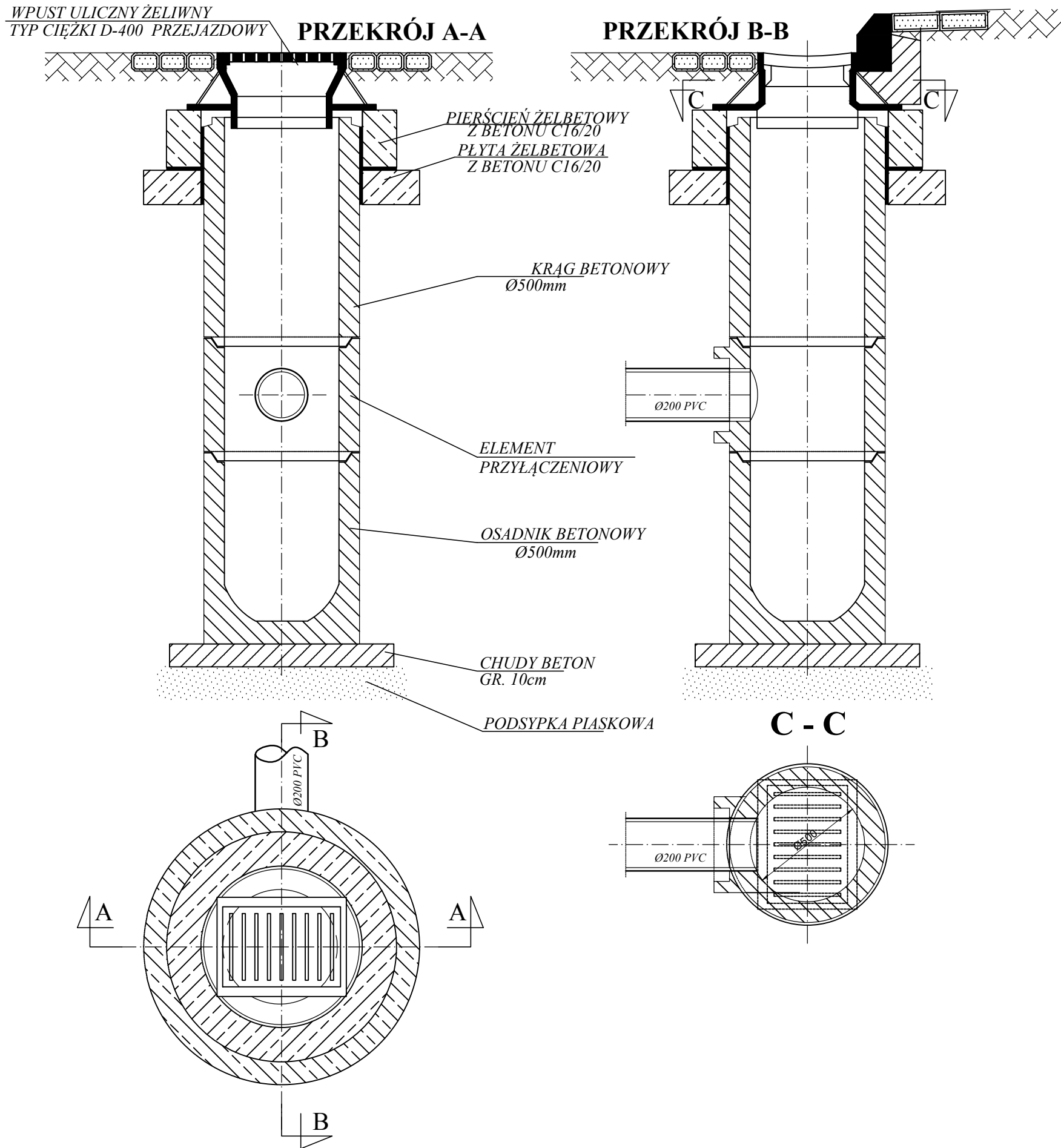


SZCZEGÓŁ WPUSTÓW DESZCZOWYCH



PROFIL WYKOPU

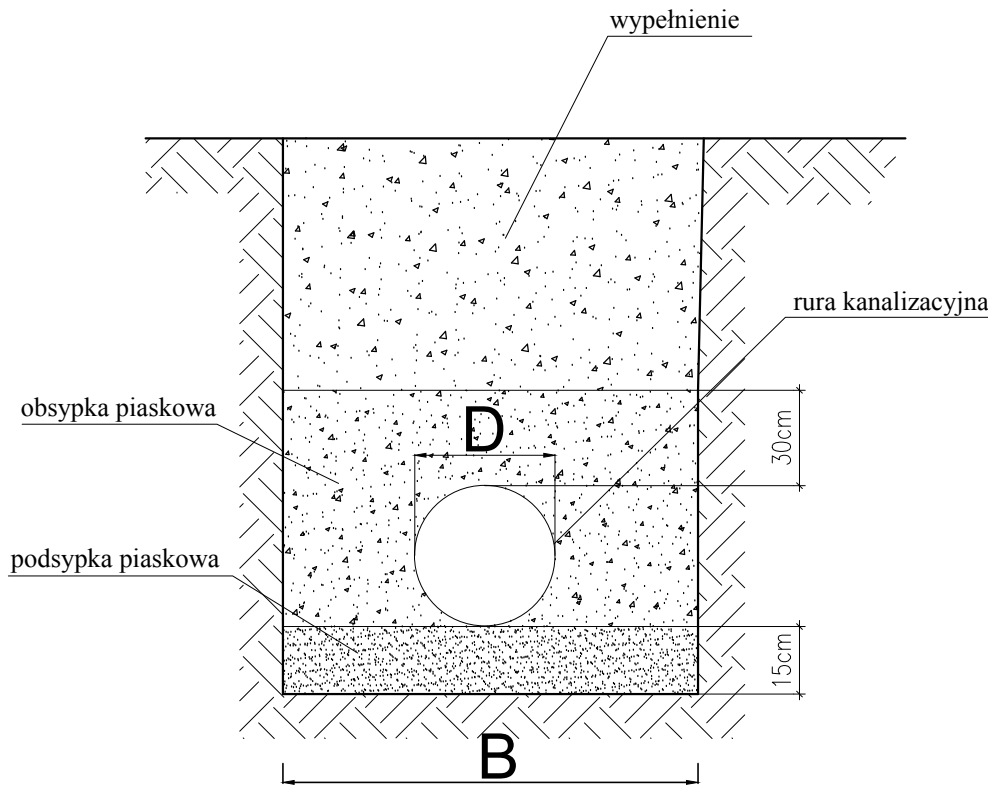
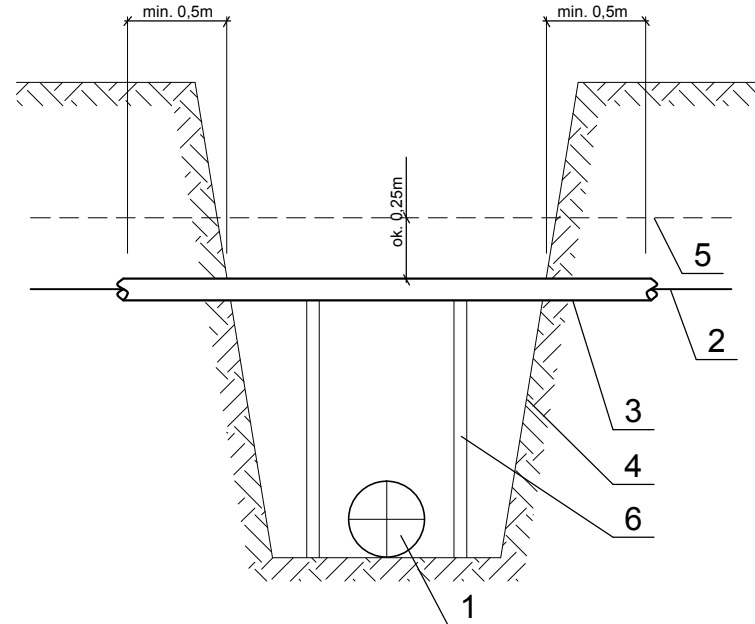


TABELA WYMIARÓW

średnica rury D (mm)	szerokość wykopu B (m)
800	1,90
600	1,60
400	1,30
315	1,10
250	1,05
200	1,00
160	0,90

ZABEZPIECZENIE KABLI  
ENERGETYCZNYCH  
DOZIEMNYCH ZŁĄCZEM AROTA



- Oznaczenia:
- 1 – projektowana sieć podziemna
  - 2 – istniejący kabel telefoniczny lub energetyczny
  - 3 – projektowana rura Arota rura dzielona
  - kabel energetyczny nn – PS A110 L=3m koloru czerwonego
  - kabel energetyczny sn i wn – PS A160 L=3m koloru czerwonego
  - 4 – obrys wykopu
  - 5 – folia PVC
  - 6 – podpory drewniane stosowane w rozstawie co 1 m

Jedn. projekt.:	<b>TYTAN</b> Systemy Bezpieczeństwa Sp.z o.o. 15-381 Białystok, ul. Depowa 9B	e-mail: <a href="mailto:biuro@tytan.bialystok.pl">biuro@tytan.bialystok.pl</a> tel/fax (85) 675 27 72
Obiekt:	Przebudowa dróg wewnętrznych oraz budowa doziemnej instalacji oświetlenia terenu i kanalizacji teletechnicznej na terenie kompleksu wojskowego przy ulicy Rakowickiej 29 w Krakowie.	
Adres	ul. Rakowicka 29 30-901 Kraków dz. nr 233/2, 234, 236/3, 236/5, obręb 8 Śródmieście	
Projektował b. sanitarna	mgr inż. Maciej Sawicki BL22/00	
Treść rys.:	Przykanaliki deszczowe – rysunki szczegółowe	Data: 07.2019
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: – Nr rys.: 3