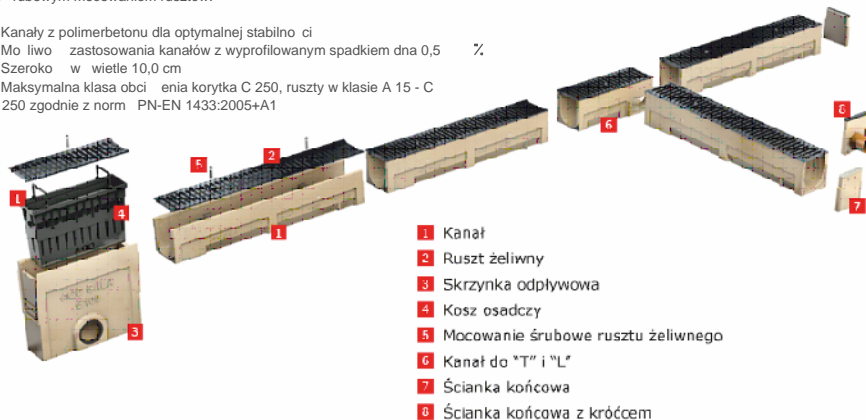


Odwodnienie liniowe
ze rubowym mocowaniem rusztów:

- Kanały z polimerbetonu dla optymalnej stabilności
- Możliwość zastosowania kanałów z wyprofilowanym spadkiem dna 0,5 ‰
- Szerokość wlotu 10,0 cm
- Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250, ruszty w klasie A 15 - C 250 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



1. Kanał
2. Ruszt żeliwny
3. Skrzynka odpływowa
4. Kosz osadczący
5. Mocowanie śrubowe rusztu żeliwnego
6. Kanał do "T" i "L"
7. Ścianka końcowa
8. Ścianka końcowa z króćcem

Oznaczenia

- 172,00 Projektowane rz. dno terenowe
- S4 Projektowane przył. cz. kanalizacji deszczowej
- Projektowane odwodnienie liniowe boiska

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA DO ZGŁOSZENIA ROBÓT

Investycja	Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej w ramach zadania Budowa parku sportowo-rekreacyjnego "Pocket Park"	
Lokalizacja	Działka nr ewid. 271 obr. b 0013 Piotrków Trybunalski	
Temat rys.	ODWODNIENIE BOISKA SCHEMAT	Skala 1:500 Nr rys. A-5
Inwestor	Miasto Piotrków Trybunalski Pasa Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski	
Jednostka projektowa	PRB CONSULTING JAROSŁAW BĄCHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 243 62 06	
Architektura	nr uprawnień	podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktór	227/KL/72