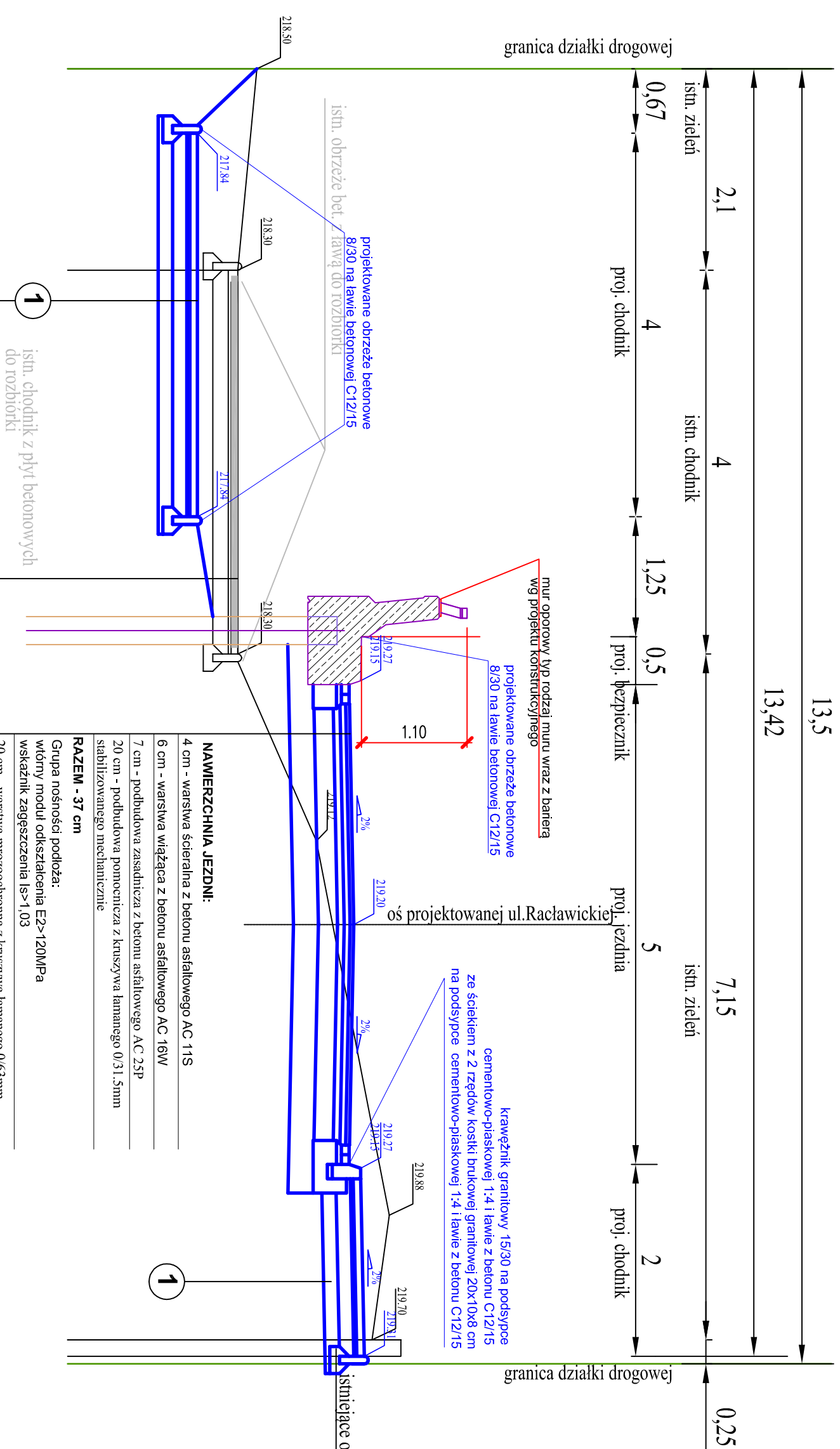


# p - 24-24 Raclawicka



## NAWIERZCHNIA CHODNIKA:

- 8 cm - kostka brukowa betonowa koloru szarego (betatron) wibroprasowana
- 3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 15 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowana mechanicznie
- 15 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowana mechanicznie
- 41 cm - Razem

## NAWIERZCHNIA JEZDNI:

- 4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S
  - 6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 18W
  - 7 cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 25P
  - 20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie
- RAZEM - 37 cm**
- Grupa nośności podłoża:  
wzrosty modułu odkształcenia E2>120MPa  
wskaźnik zagęszczenia Is>1,03
- 20 cm - warstwa mrozochronna z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie

## RAZEM - 57 cm

\* - w przypadku nie uzyskania powyższych modułów należy wykonać dodatkową warstwę podbudowy o grubości 15 cm z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o Rm=2,5 MPa (lub warstwę z kruszywa łamanego 80/120 słab. mechanicznej) - należy określić doświadczalnie bezpośrednio na budowie  
\* - nie wolno dopuścić do zawilgocenia podłoża gruntowego

Zamawiający:	Centrum Nowoczesnych Technologii Spółka Akcyjna Spółka Komandytowa, 41-200 Sosnowiec, ul. Partyzantów 11		
Jednostka projektowa:	ION ARCHITEKCI Sp. z o.o. Spółka Komandytowa al. Słowackiego 31/6, 31-159 Kraków		
Status:	Projekt opracowany:		
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	PRZEBUDOWA DRÓG PUBLICZNYCH – ULICY RACLAWICKIEJ WRAZ ZE SKRZYŻOWANIEM Z ULICĄ WROCŁAWSKĄ ORAZ BUDOWA I PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ: SIECI KANALIZACJI OGÓLNOPLAWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ ODWODNIENIA DROGI ORAZ SIECI OSWIEJLENIA ULICZNEGO NA DZIAŁCE NR 245 OBR. 45 KROWODRZA ORAZ CZĘŚCIACH DZIAŁEK NR 301 OBR. 45. KROWODRZA I NR 343 OBR. 46 KROWODRZA W KRAKOWIE."		
Nr. inż.:	Pracownik:		
BRANŻA DROGOWA	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 24-24		
Stanowisko:	Inżynier i nadzorca	Uprawnienie / specjalność:	Podpis:
Autor:	mgr inż. Ewa Dudek	Rp. inż. 84/93 M.P./B0/56/01 Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska w zakresie inżynierii nawierzchni i inżynierii	
Opisowanie:			
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Albricht	Nr. ewid. 145/2001 M.P./B0/56/01 Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
Data opracowania:	05.2018	Skala:	1:50
		Nr. gres:	PBZ/D/PTK/03.2
		Nr. egz.:	