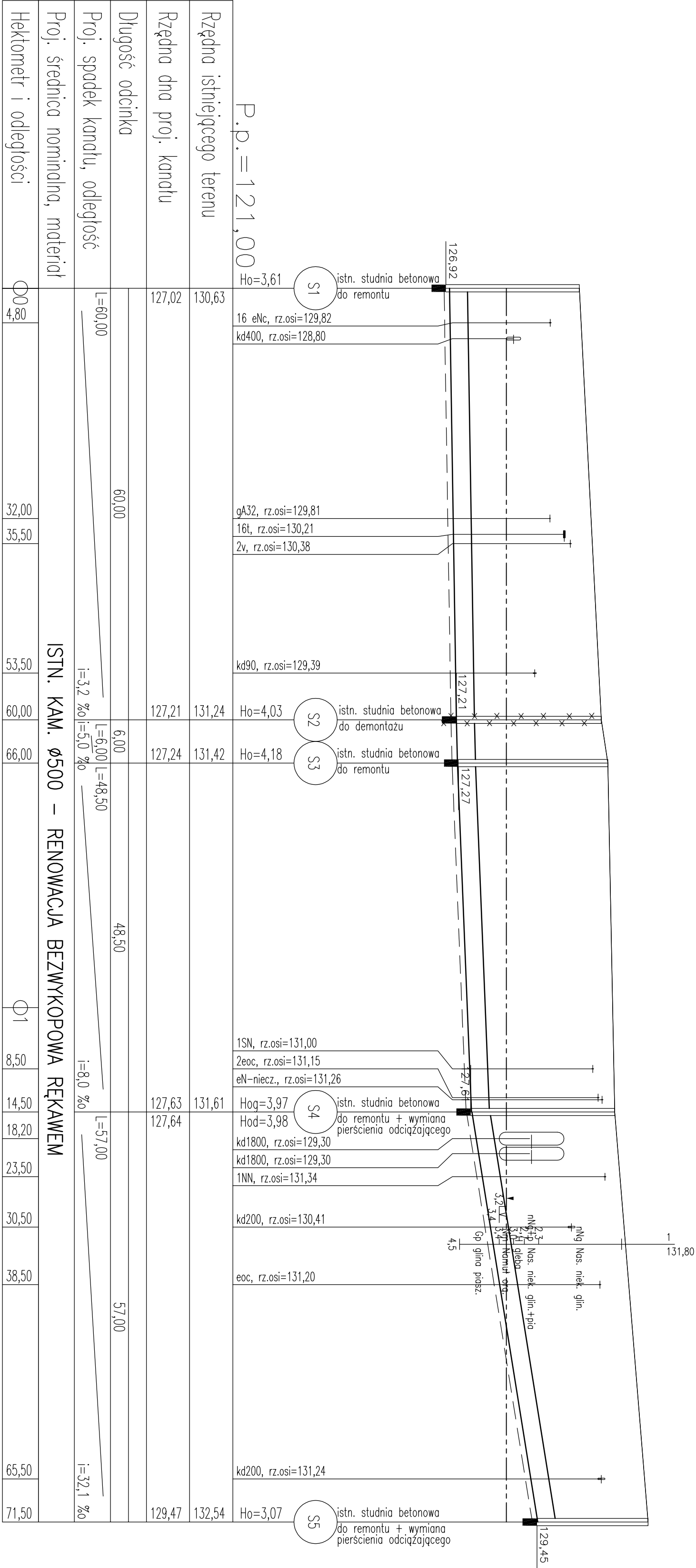


ch. pl. bet. L=6,0m		jezdnie kostka bet. L=16,5m	
Opis powierzchni terenu	trawnik L=7,5m	jezdnie asfalt L=46,5m	jezdnie asfalt L=83,5m
Przebudowa kanalu sanitarnego metodą renowacji bezwykopowej poprzez inwersyjne wywinicie rękawa do kanalu			



Profil podłużny istniejącej
sieci kanalizacji sanitarnej –
– renowacja bezwykopowa
ul. Składowa
Skala 1:100/500

- Oznaczenia:
- S numer studzienki
 - Ho zagłębienie dna kanalu
 - NM, eN kable energetyczne niskiego napięcia
 - SN kable energetyczne średniego napięcia
 - t kable i kanalizacja telefoniczna
 - gA przewody gazowe
 - kd kanalizacja deszczowa
 - ks kanalizacja sanitarna
 - WA przewody wodociągowe
 - sc przewody sieci ciepłej

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "IKOR" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (085) 675 35 93			
Objekt	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami		NR. RYS.
Temat	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. Składowej w Białymstoku		2
Inwestor	Wodociąg Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok		SKALA 1:100/500
Nazwa rys.	Profil podłużny istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej-renowacja bezwykopowa rękawem		BRANŻA: sanitarna
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Banek	BL/88/02	
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BL/74/88	styczeń 2017