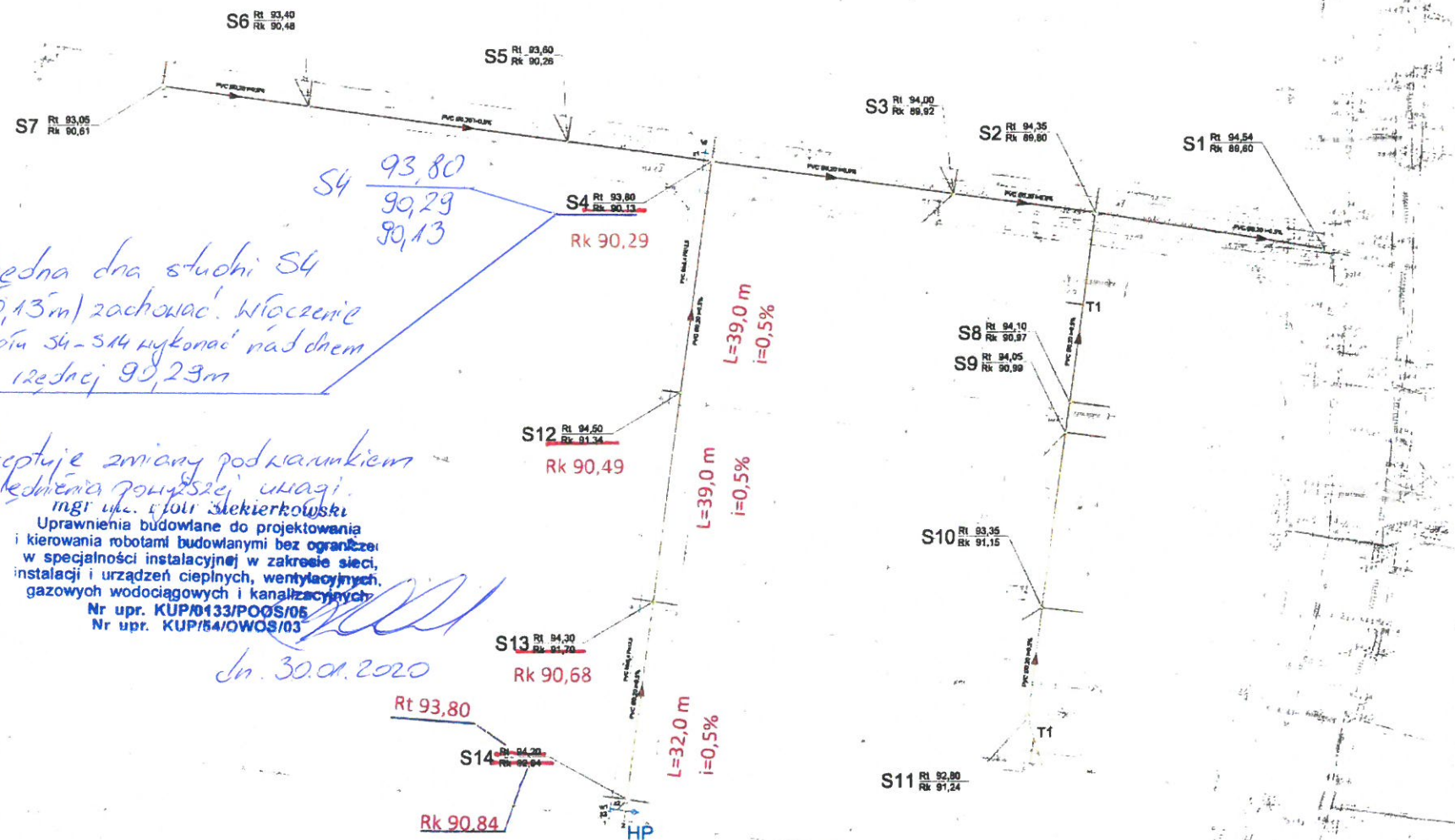


Wzrost: 1,75 m
 Ciężar ciała: 70 kg
 Ciężar ciała: 70 kg
 Ciężar ciała: 70 kg
 Ciężar ciała: 70 kg
 Ciężar ciała: 70 kg
 Ciężar ciała: 70 kg
 Ciężar ciała: 70 kg
 Ciężar ciała: 70 kg
 Ciężar ciała: 70 kg
 Ciężar ciała: 70 kg

PROJEKTOWA I INŻYNIERSKA BUDOWLANA
 ul. Słowackiego 10
 01-650 Warszawa
 tel. 22 638 41 00
 www.prokan.pl

Biuro: 01-650 Warszawa
 ul. Słowackiego 10
 tel. 22 638 41 00
 www.prokan.pl



*Rzędna dna studni S4
 (90,13m) zachować. Włączenie
 końca S4-S14 wykonać nad dnem
 na rzędnej 90,29m*

*Akceptuje zmiany pod warunkiem
 uzycie jednemu z powyższej uwagi.
 mgr inż. Piotr Słektowski
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych wodociagowych i kanalizacyjnych
 Nr upr. KUP/0133/POŚ/05
 Nr upr. KUP/54/OWOS/03*

In. 30.01.2020

- LEGENDA**
- proj. przyłącze wodociągowe
 - proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
 - w1 proj. węzły wodociągowe
 - S1 proj. studnie rewizyjne kan. sanitarnej

PBI PROKAN Biuro: Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 8 biuro@prokan.pl tel. 52 523 92 82 PROKAN Piotr Słektowski www.prokan.pl		
INWESTOR	Urząd Gminy Osielesko ul. Szosa Gdańska 55A 86-031 Osielesko	
ZADANIE	Projekt sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami do granicy działek dz. nr 56; 54/15; 56/13; 56/14; 56/24; 56/25	
TYTUL RYSUNKU	Plan zagospodarowania terenu	
STADIUM	BRANŻA	
Projekt budowlany	Stacji wod-kan	
Projektował mgr inż. Piotr Słektowski	Pełnił	
Opracował Paweł Młynardzewicz	Pełnił	
Sprawił	Pełnił	
Data	Skala	Nr rysunku
17.07.2009r	1:500	1