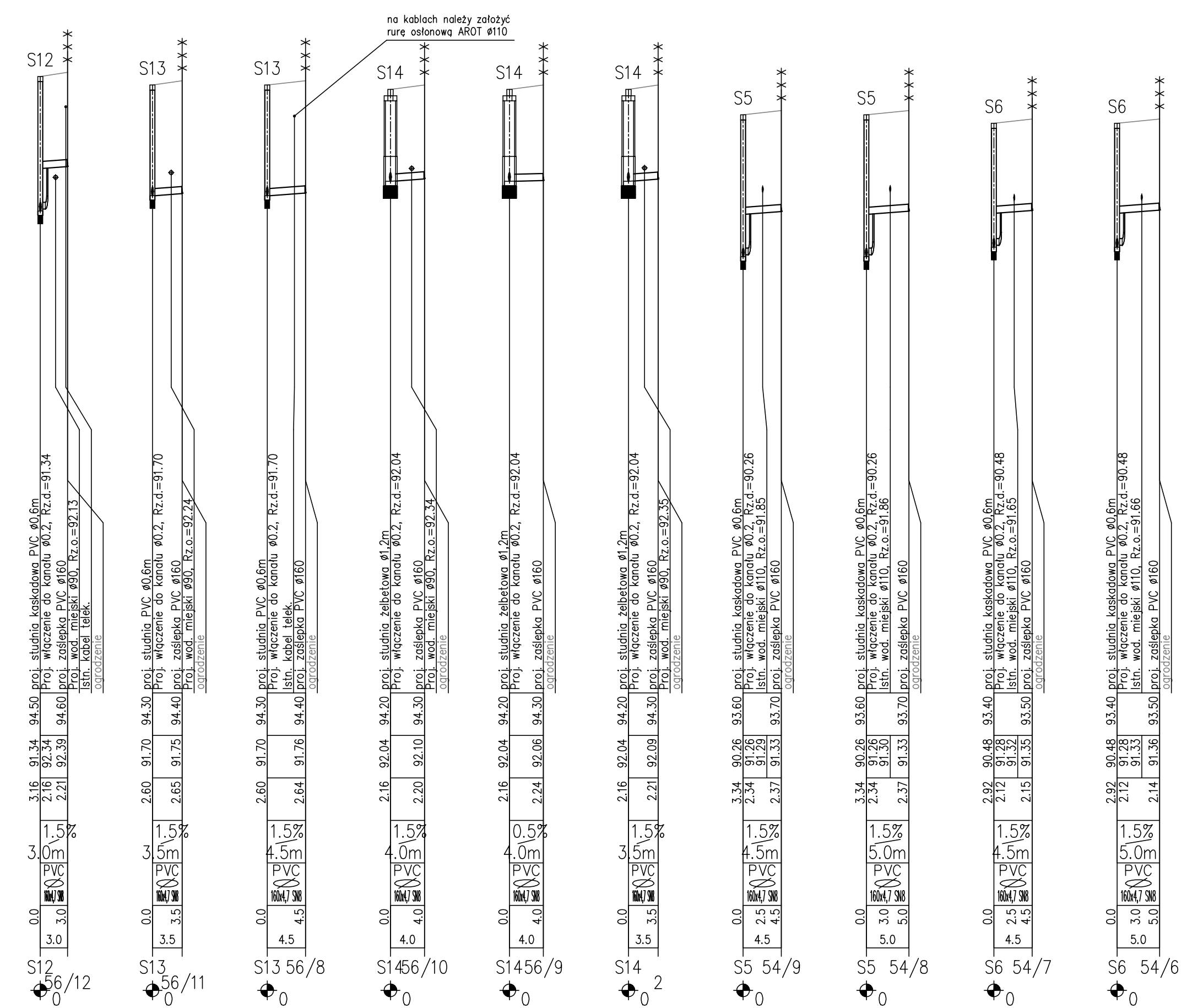
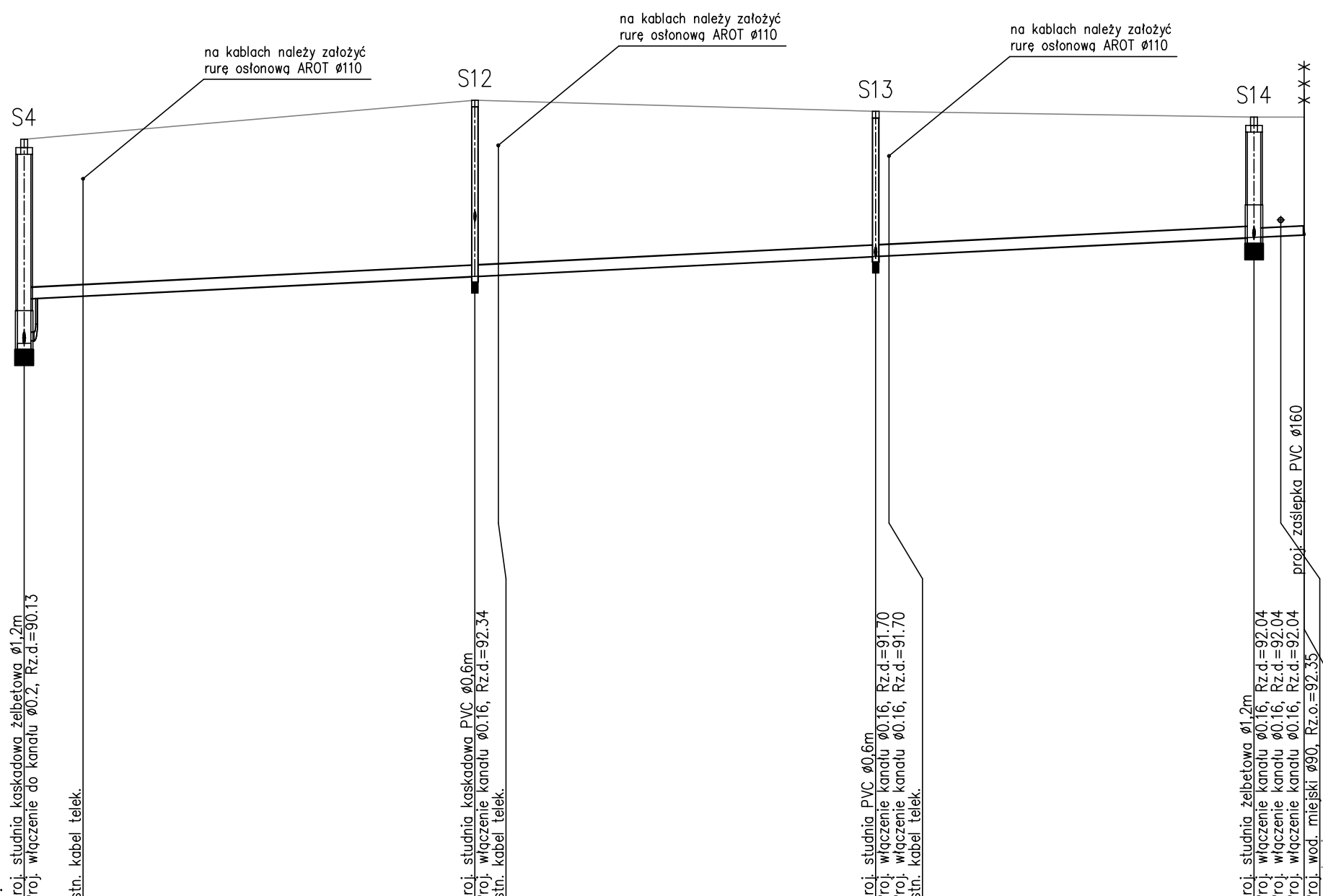


POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	93.80	94.50	94.30	94.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	90.13 90.93	91.34 91.36	91.70	92.04
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.67 2.87	3.16	2.60	2.16
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø 200x5,9 SN8 L=110.5m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	40.5	36.0	115.0m
HEKTOMETRY	S4	S12	S13	S14

Generator rysunkowy 7.29 (www.epi-graf.com.pl)



PBI PROKAN Biuro: Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 8  
biuro@prokan.pl tel. 052 552 00 82

**PROKAN**  
Piotr Siekierkowski www.prokan.pl

INWESTOR  
GMINA OSIELSKO  
ul. Szosa Gdańska 55A  
86-031 OSIELSKO

ZADANIE  
Projekt sieci wodociągowej oraz kanalizacji  
sanitarnej wraz z przykanalikami do granicy działek  
dz. nr 55; 54/15; 56/13; 56/14; 56/24; 56/25

TYTUŁ RYSUNKU  
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI  
SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ "C"

STADIUM Projekt	BRANZA Sieci wod-kan
Projektował mgr inż. Piotr Siekierkowski mgr inż. Kłopotnicki mgr inż. Kłopotnicki mgr inż. Kłopotnicki mgr inż. Kłopotnicki	Podpis
Opracował Paweł Młynarkiewicz	Podpis
Sprawdził mgr inż. Rafał Pasela mgr inż. Kłopotnicki mgr inż. Kłopotnicki mgr inż. Kłopotnicki mgr inż. Kłopotnicki	Podpis

Data 21.08.2009r.	Skala 1 : 100/500	Nr rysunku 5
-------------------	-------------------	--------------