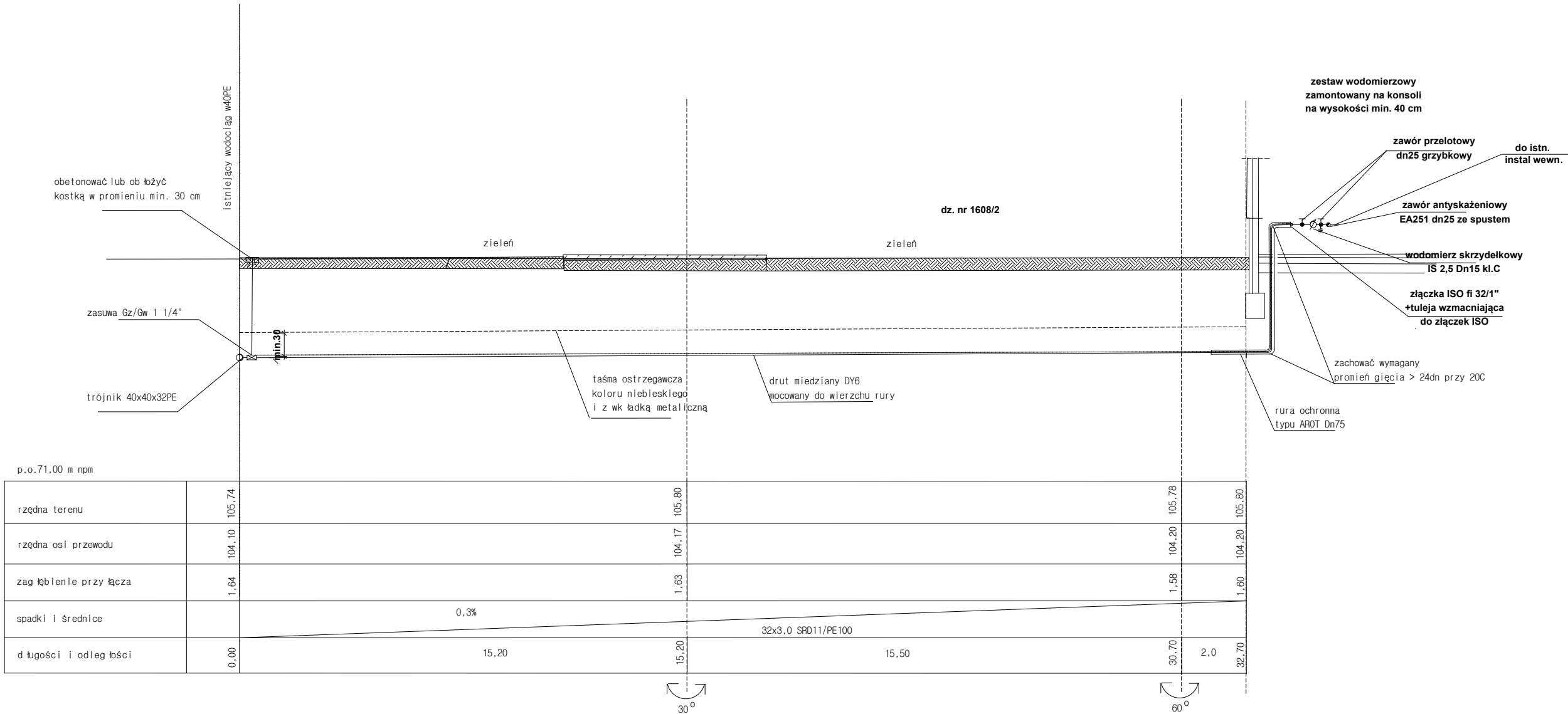
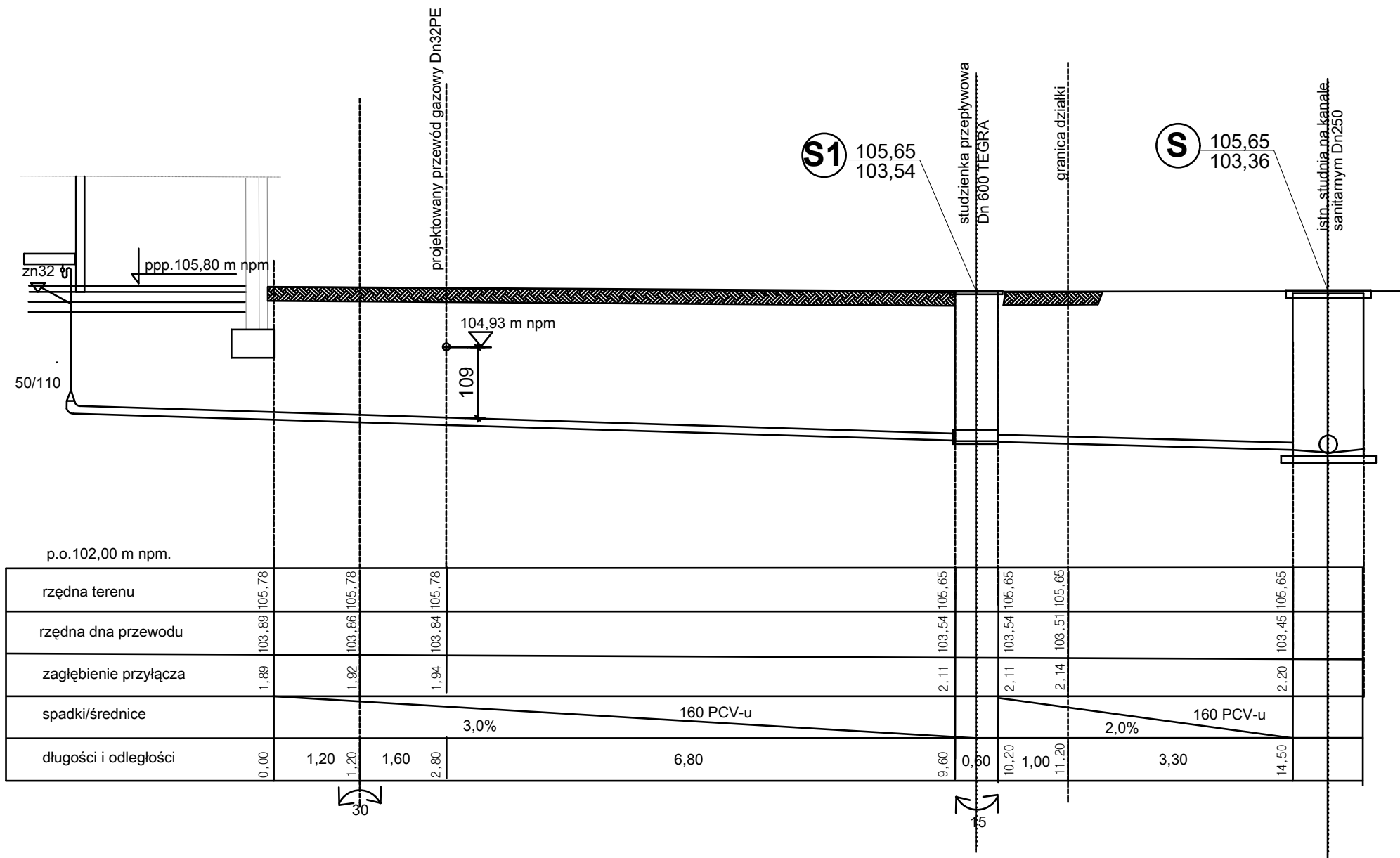


Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600817111			
INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt budowy przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do obiektu kontenerowego wystawienniczego wraz z infrastrukturą towarzystującą na części działki nr 1608/2 obręb Września		
PROJEKTOWAŁ: inż. Ryszard Okoński upr. GPKG - I - 7342 - 71/96			
BRANŻA: Sanitarna	STADIUM: PB	DATA: 07.11.2017	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU: Rzut parteru instalacja wod-kan		NR RYSUNKU: S-1	



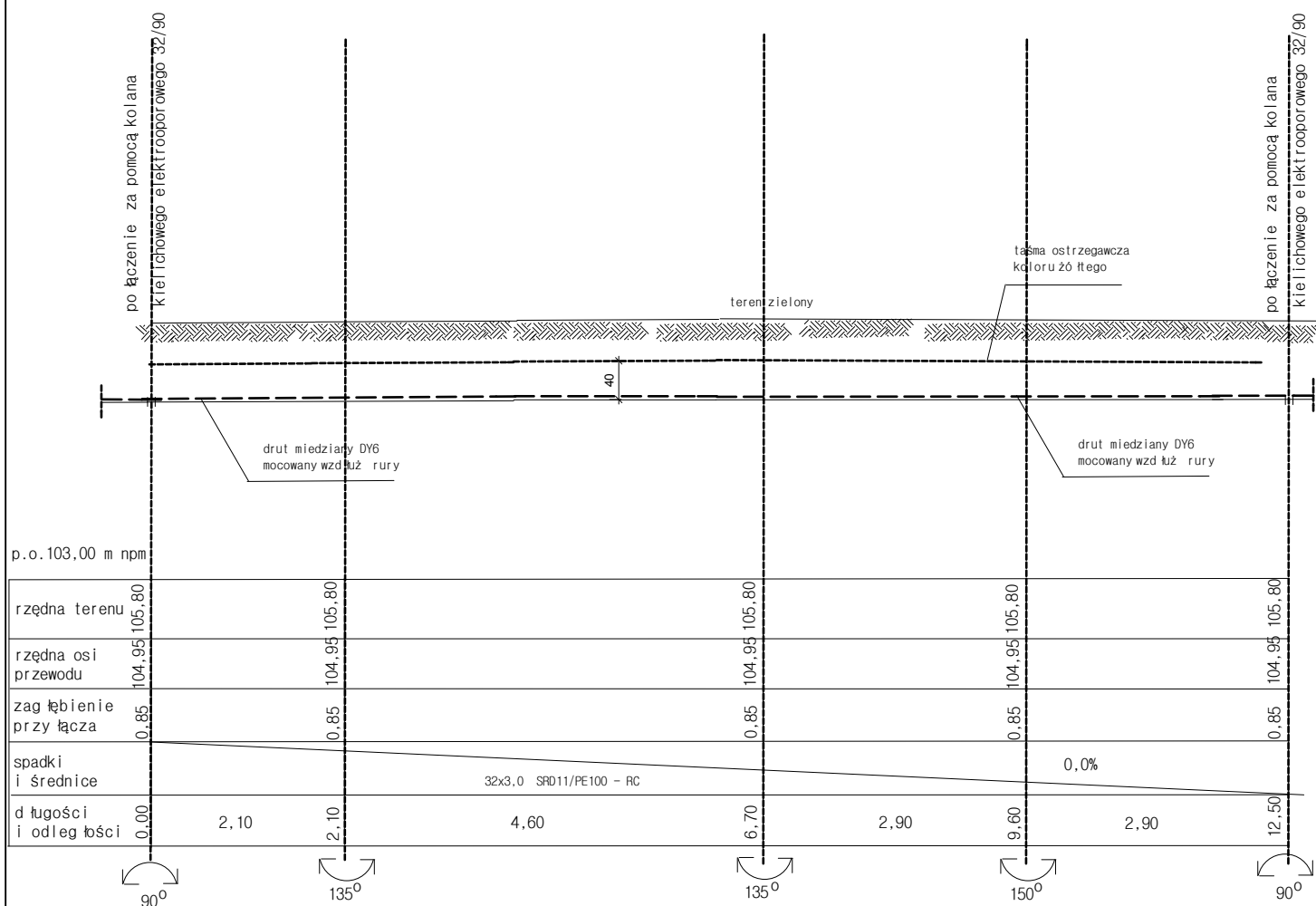
Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600817111			
INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt budowy przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do obiektu kontenerowego wystawienniczego wraz z infrastrukturą towarzystującą na części działki nr 1608/2 obręb Września		
PROJEKTOWAŁ: inż. Ryszard Okoński upr. GPKG - I - 7342 - 71/96			
BRANŻA: Sanitarna	STADIUM: PB	DATA: 07.11.2017	SKALA: 1:100
TREŚĆ RYSUNKU: Profil przyłącza wodociągowego		NR RYSUNKU: S-2	



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600817111				
INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września		PROJEKT: Projekt budowy przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do obiektu kontenerowego wystawienniczego wraz z infrastrukturą towarzystującą na części działki nr 1608/2 obręb Września		
PROJEKTOWAŁ: inż. Ryszard Okoński upr. GPKG - I - 7342 - 71/96				
BRANŻA: Sanitarna		STADIUM: PB	DATA: 07.11.2017	SKALA: 1:100
TREŚĆ RYSUNKU: Profil przyłącza kanalizacyjnego			NR RYSUNKU: S-3	



G-1



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski
89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600817111

INWESTOR:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt przebudowy przyłącza gazowego
kolidującego z zabudową obiektu na
dz.nr 1608/2 we Wrześni

PROJEKTOWAŁ:
inż. Ryszard Okoński upr. GPKG - I - 7342 - 71/96

BRANŻA:
Sanitarna

STADIUM:
PB

DATA:
12.09.2017

SKALA:
1:100

TREŚĆ RYSUNKU:
Profil przebudowy przyłącza gazowego

NR RYSUNKU:
G-2