

obr.: 0012, Nurzec-Stacja (gm. Nurzec-Stacja) SYTUACJA

Załącznik nr 2 do Decyzji RRG.6733.2.2020

Analizy funkcji oraz cech zabudowy do ustalenia lokalizacji inwestycji
celu publicznego dla dz. nr: 1081, 1086/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18
w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja (gm. Nurzec-Stacja) 1:1000

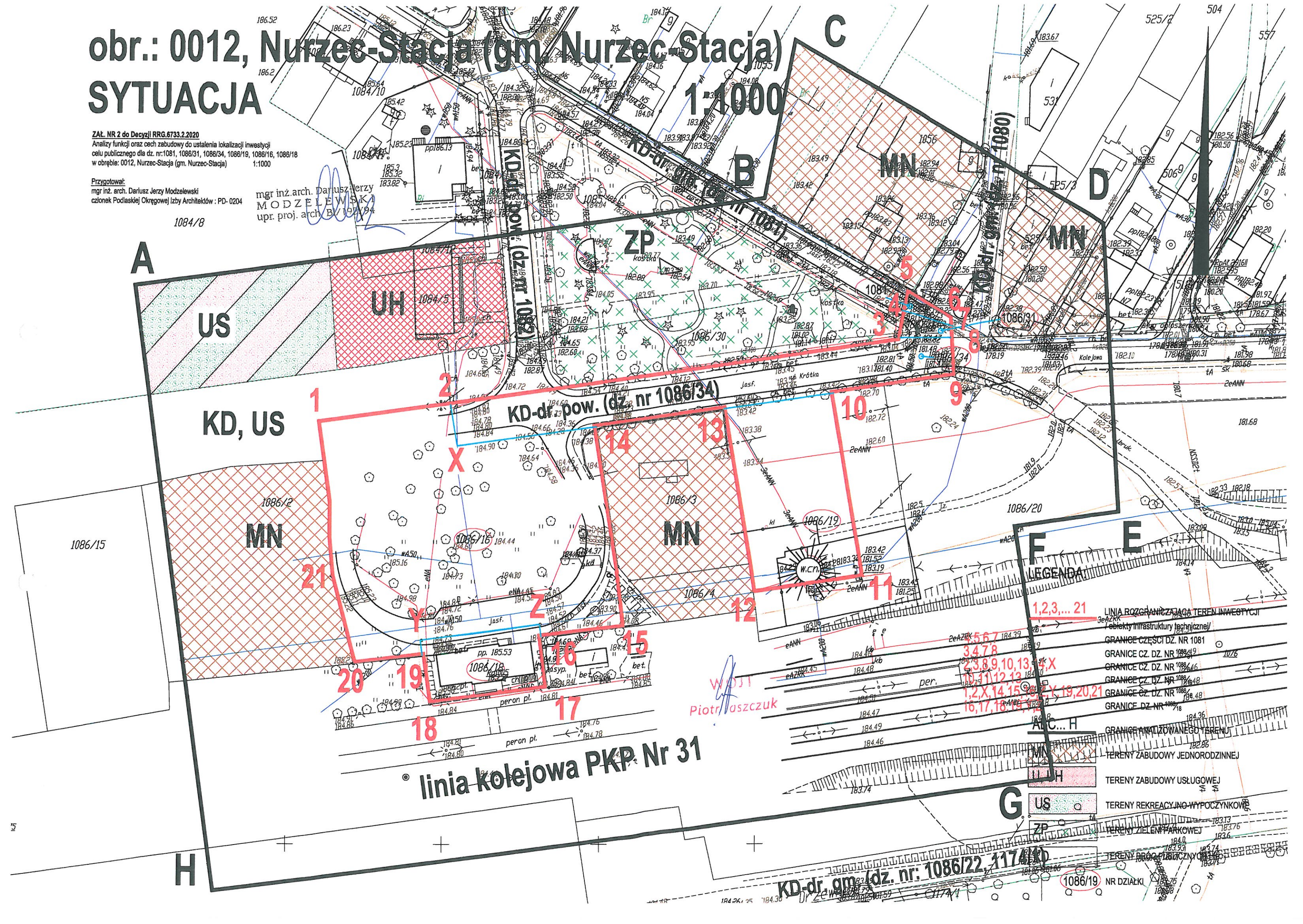
Przygotował:

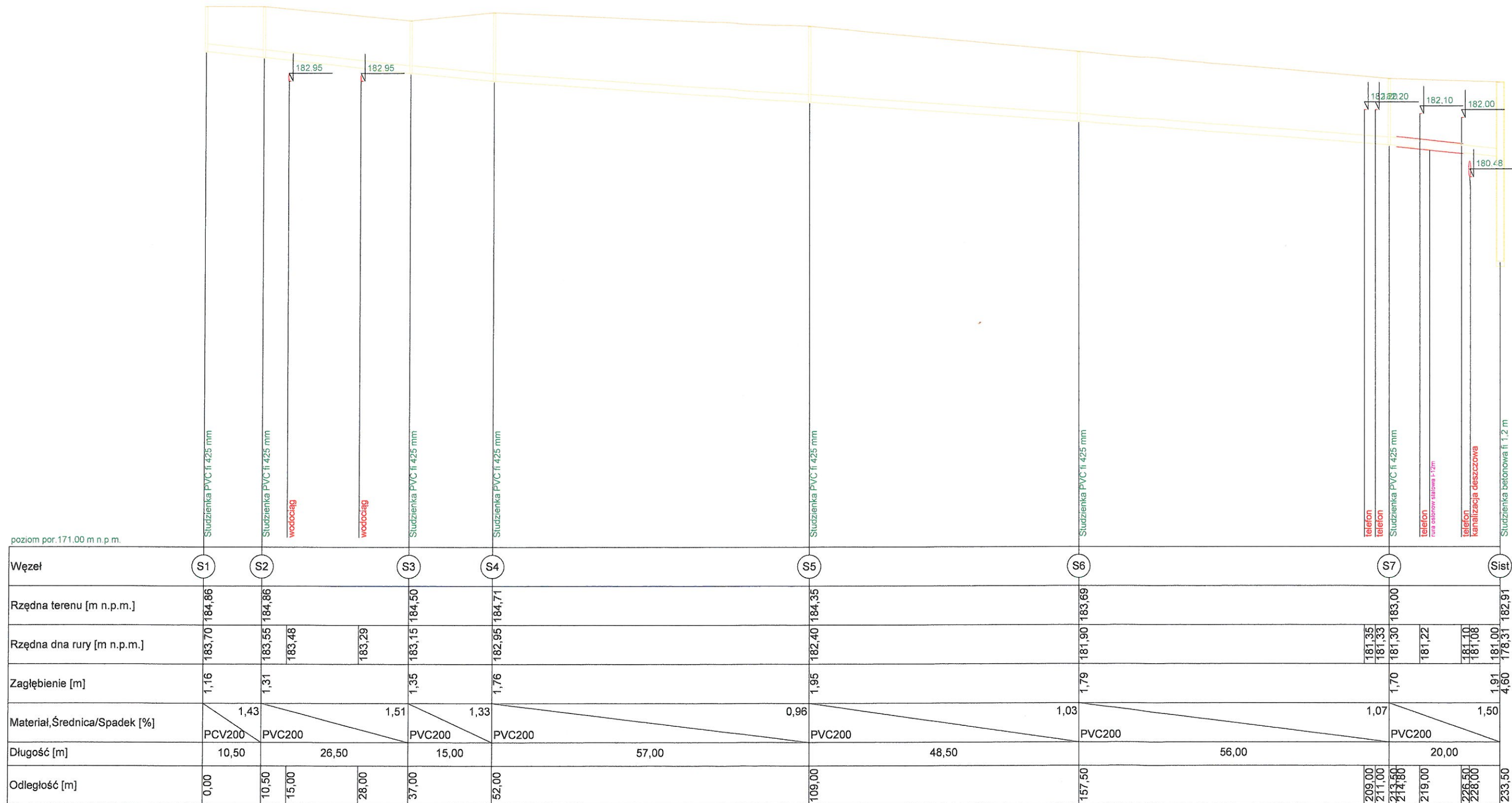
mgr inż. arch. Dariusz Jerzy Modzelewski
członek Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów : PD-0204

mgr inż. arch. Dariusz Jerzy
MODZELEWSKI
upr. proj. arch. B/1957/94

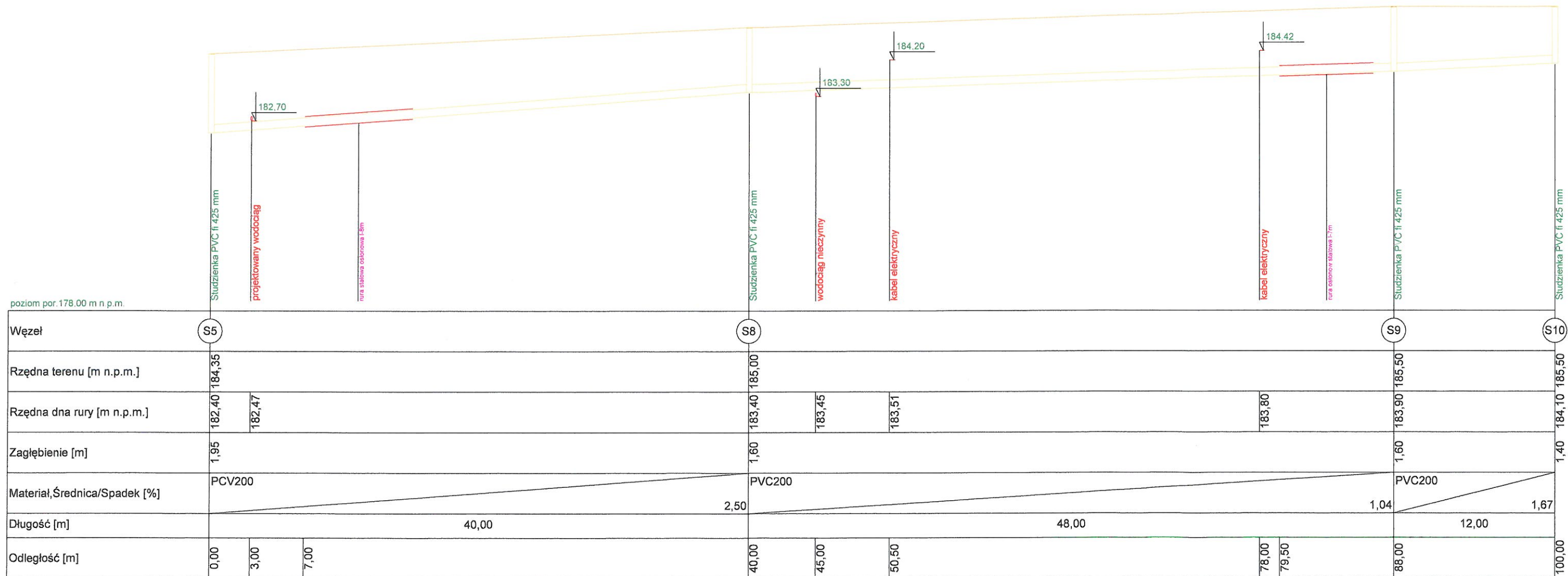
1084/8

1:1000

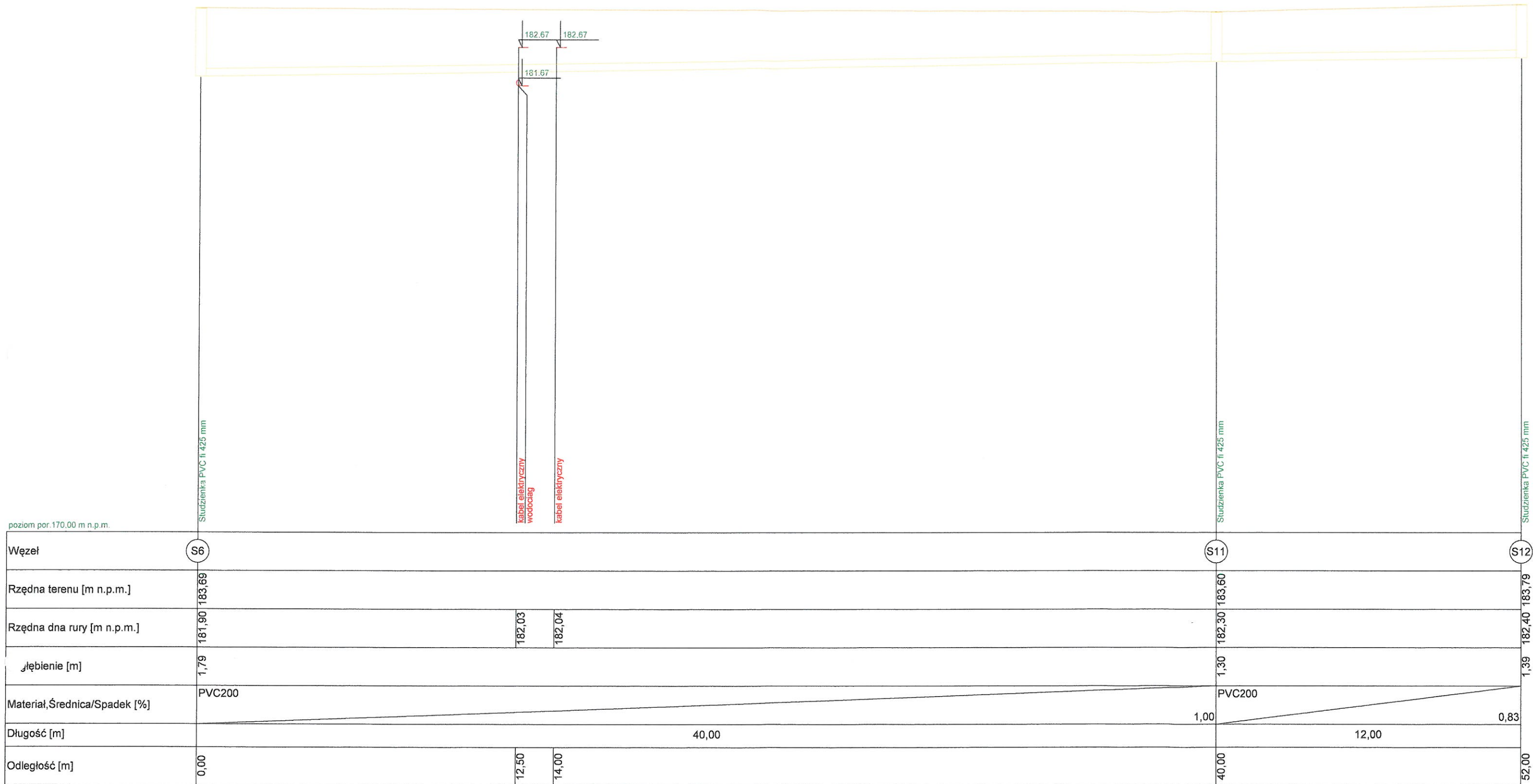




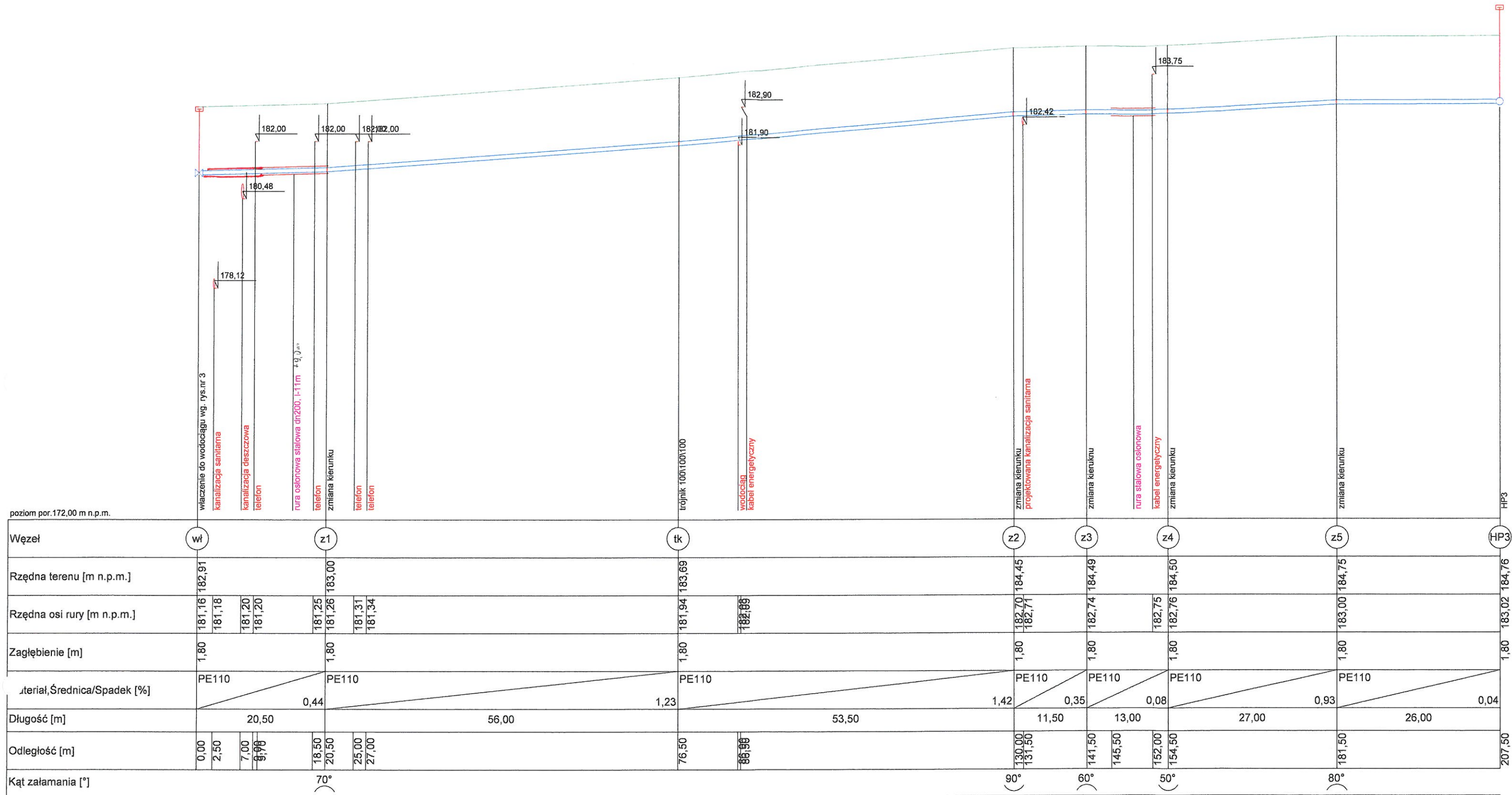
INWESTOR: GMINA NURZEC-STACJA 17-330 NURZEC-STACJA, UL. ŻERCZYCKA 33		
PROJEKT: ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI GMINNEJ NURZEC-STACJA		
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN 200		
PROJEKTANT: MGR INŻ ARKDIUSZ LEONIUK		
Data: 17.06.2020	SKALA [X/Y]: 1: 100/700	RYS. NR 2

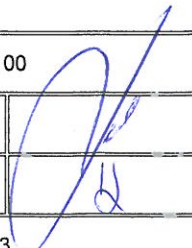


INWESTOR: GMINA NURZEC-STACJA 17-330 NURZEC-STACJA, UL. ŻERCZYCKA 33		
PROJEKT: ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI GMINNEJ NURZEC-STACJA		
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN200		
PROJEKTANT: MGR INŻ ARKDIUSZ LEONIUK		
Data: 17.06.2019	SKALA [X/Y]: 1: 100/300	RYS. NR 2/1



INWESTOR: GMINA NURZEC-STACJA 17-330 NURZEC-STACJA, UL. ŻERCZYCKA 33		
NAZWA RYSUNKU: ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEK NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI GMINNEJ NURZEC-STACJA		
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN200		
PROJEKTANT: MGR INŻ ARKDIUSZ LEONIUK		
Data: 17.06.2019	SKALA [X/Y]: 1: 100/150	RYS. NR 2.2



INWESTOR: GMINA NURZEC-STACJA 17-330 NURZEC-STACJA UL. ŻERCZYCKA 33		
PROJEKT: ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI GMINNEJ NURZEC-STACJA		
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ PE DN100		
PROJEKTANT: MGR INŻ ARKADIUSZ LEONIUK		
ASYSTENT POJEKTANTA: INŻ ELŻBIETA LEONIUK		
Data: 22.06.2020	SKALA [Y/X]: 1: 100/600	RYS. NR 3