

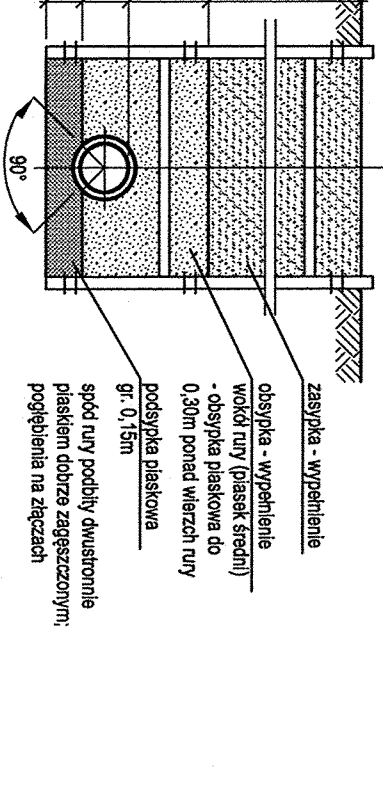
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

S50 - S56 S50 - S59

skala 1 : 100

skala 1 : 500

- UWAGA
- Kanalizację sanitarną wykonasz z rur PVC Ø20, 20m - z rdzeniem litym rur GPR Ø272mm SN 320000
 - Studnie rewizyjne Ø 1000mm z kręgów betonowych C-35/45, w8 z wiązaniem Ø 610mm klasy D400 bez wentylacji z wkładką gumową z wypełnieniem betonowym pokryw
 - Studnie rewizyjne tworzywowe Ø 1000mm z wiązaniem klasy D400
 - Kolektor układać na podstyce plastikowej gr. 15 cm - dotyczy wykopu otwartego
 - Wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych (np. Krings Verbau, ON Wroclki)
 - Wskaznik zagęszczenia 0,98 (podstypka, zasypka, obsypka), a pod drogami 1,0 (podstypka, zasypka, obsypka)
 - Rzędnie wiazów należy dostosować do niwelety istniejącej drogi.
 - W przypadku wystąpienia uzbrojenia należy przełożyć, a rozliczenia dokonać kosztorysem powiększonym na podstawie protokołu konieczności (z uwagi na brak możliwości ustalenia głębokości posadowienia istn. uzbrojenia)



INWESTOR: Gmina Lubasz
ul. B. Chrobrego 47
64-201 Lubasz

PROJEKTOWY: PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ
WRAZ Z PRZYSKALANIKAMI W REJONIE
UL. SZAMOTULSKIEJ I B. CHROBREGO W LUBASZU

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ

Autoryzacja: [Podpis]
Data: [Data]

Opis: [Opis]

Skala: 1:500

Nr rys.: 22

S50 S57 S58 S59

ul. Polna

S54 S55 S56

S51 S52

S50

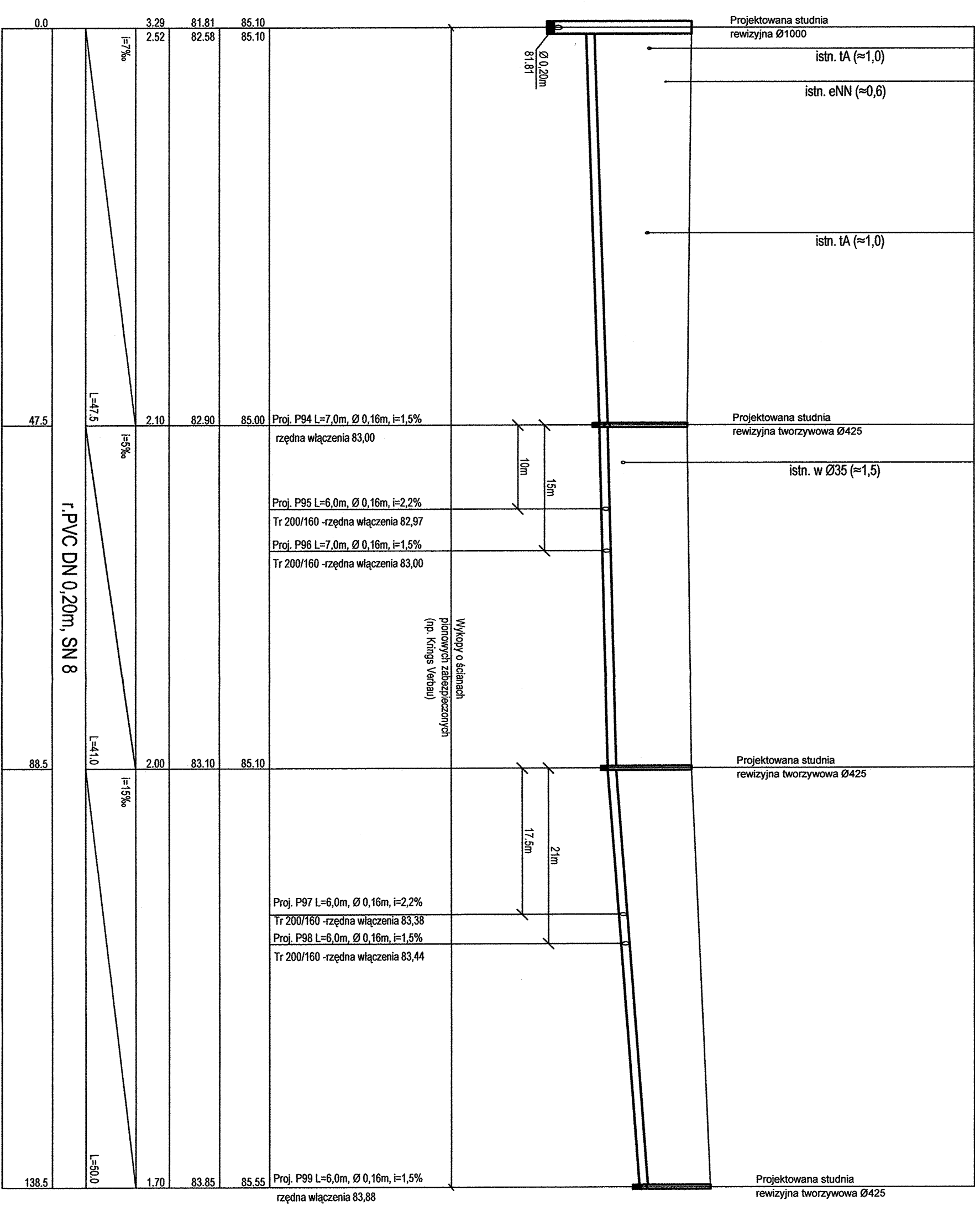
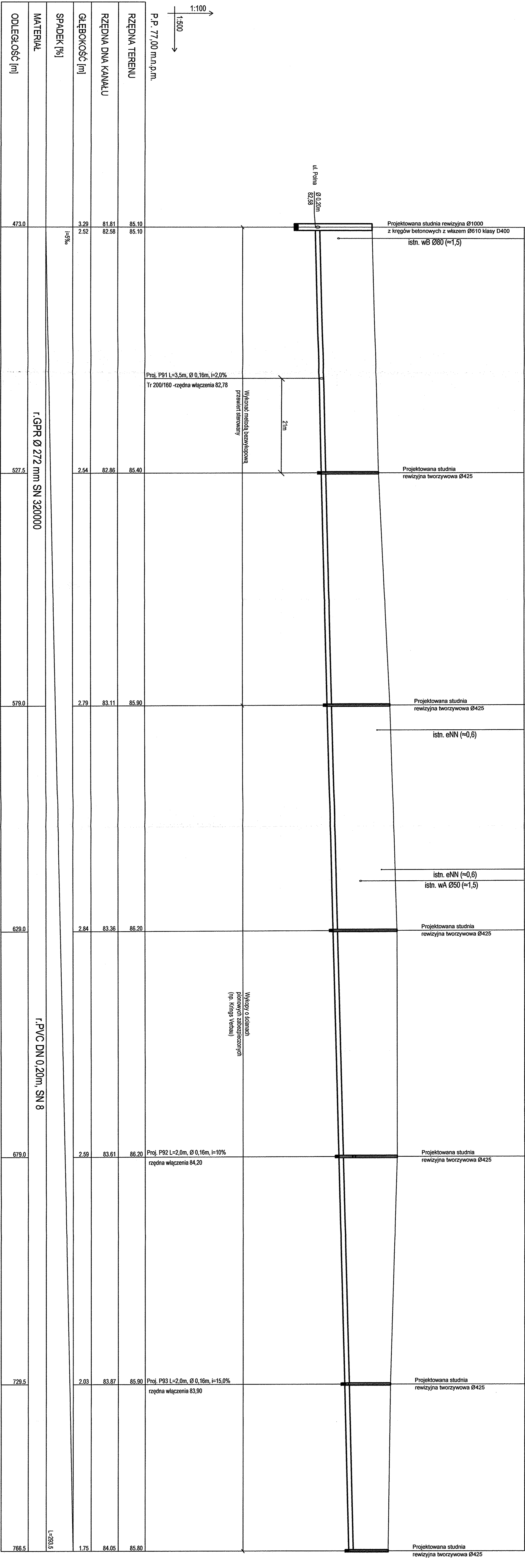
KOMORA STARTOWA

KOMORA ODBIORCZA

KOMORA STARTOWA

ul. Nowa

droga j. z.



INWESTOR: Gmina Lubasz
ul. B. Chrobrego 47
64-201 Lubasz

PROJEKTOWY: PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ
WRAZ Z PRZYSKALANIKAMI W REJONIE
UL. SZAMOTULSKIEJ I B. CHROBREGO W LUBASZU

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ

Autoryzacja: [Podpis]
Data: [Data]

Opis: [Opis]

Skala: 1:500

Nr rys.: 22