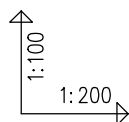
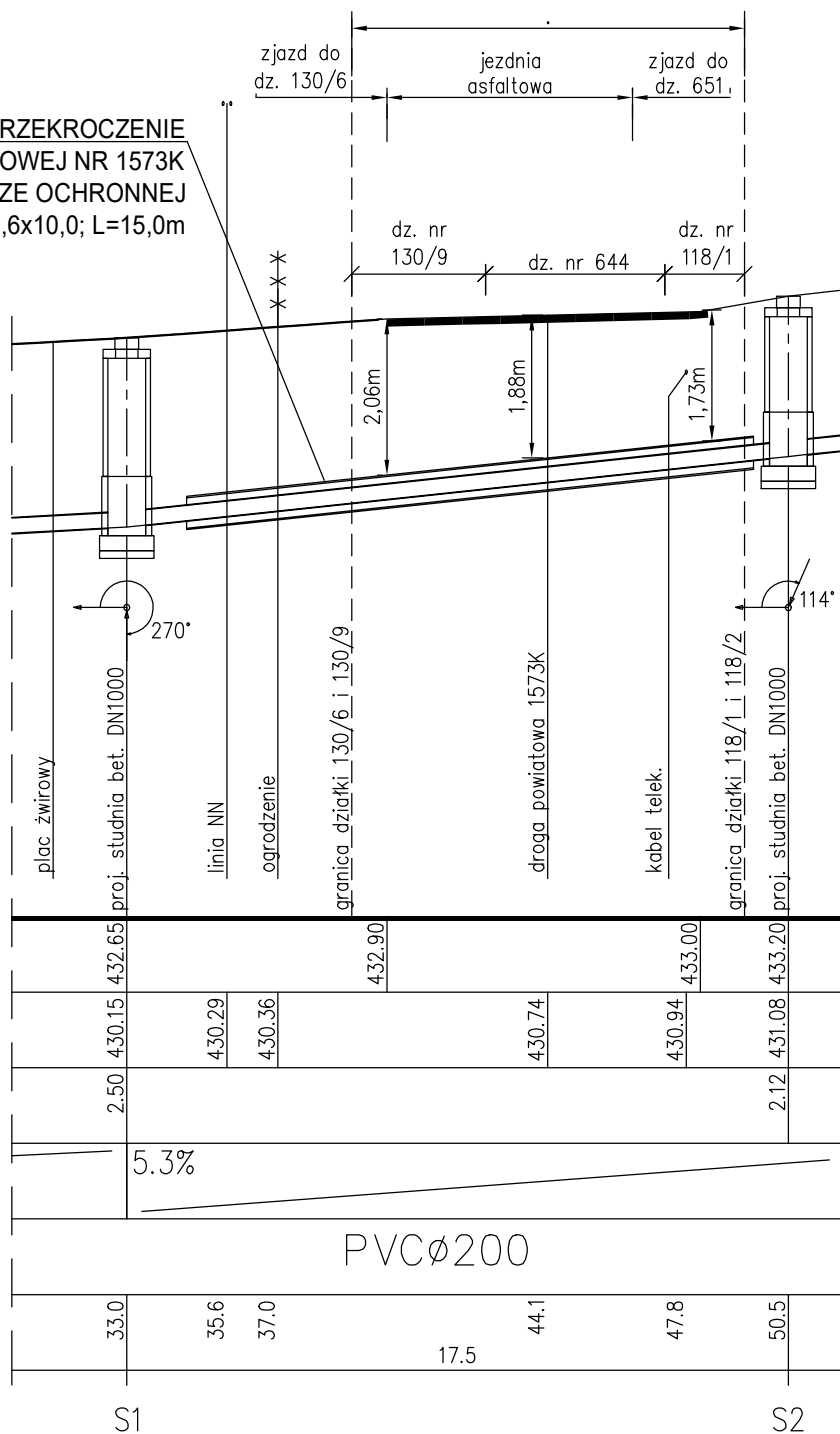


km 5+821 - PRZEKROCZENIE
DROGI POWIATOWEJ NR 1573K
PRZEWIERT W RURZE OCHRONNEJ
STALOWEJ Ø355,6x10,0; L=15,0m

- 1) Rury kanalizacyjne:
PVCØ200x5,9 lite, klasy S,
SDR34 SN8.
- 2) Przed rozpoczęciem robót
sprawdzić wszystkie kolizje
z istniejącym uzbrojeniem
podziemnym i zapoznać się
ze wszystkimi uzgodnieniami.
- 3) W miejscach skrzyżowania
z istn. uzbrojeniem
podziemnym roboty ziemne
prowadzić ręcznie,
zabezpieczając istniejącą
infrastrukturę techniczną.



POZIOM PORÓWNAWCZY 425m n.p.m.



RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DNA KANAŁU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI

Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ 33-395 Chełmec, ul. Papieska 2	
Temat:	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kunów.	Data:
Adres:	Działki nr ewid.: 130/6, 130/7, 130/9, 644, 118/1, 118/2, 651, 77/12, 77/18, 77/19, 77/20, 77/21, obr. Kunów	10.2024r.
Tytuł rys.:	PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ - fragment profilu podłużnego kanalizacji sanit.	Skala: 1: $\frac{100}{200}$
Projektant:	mgr inż. Janusz Tokarski upr. nr ewid. 255/2002 MOIIB: MAP/IS/1189/03	Nr rys.:
Sprawdzający:	mgr inż. Maria Tokarska upr. nr ewid. 248/2002 MOIIB: MAP/IS/1190/03	2a.