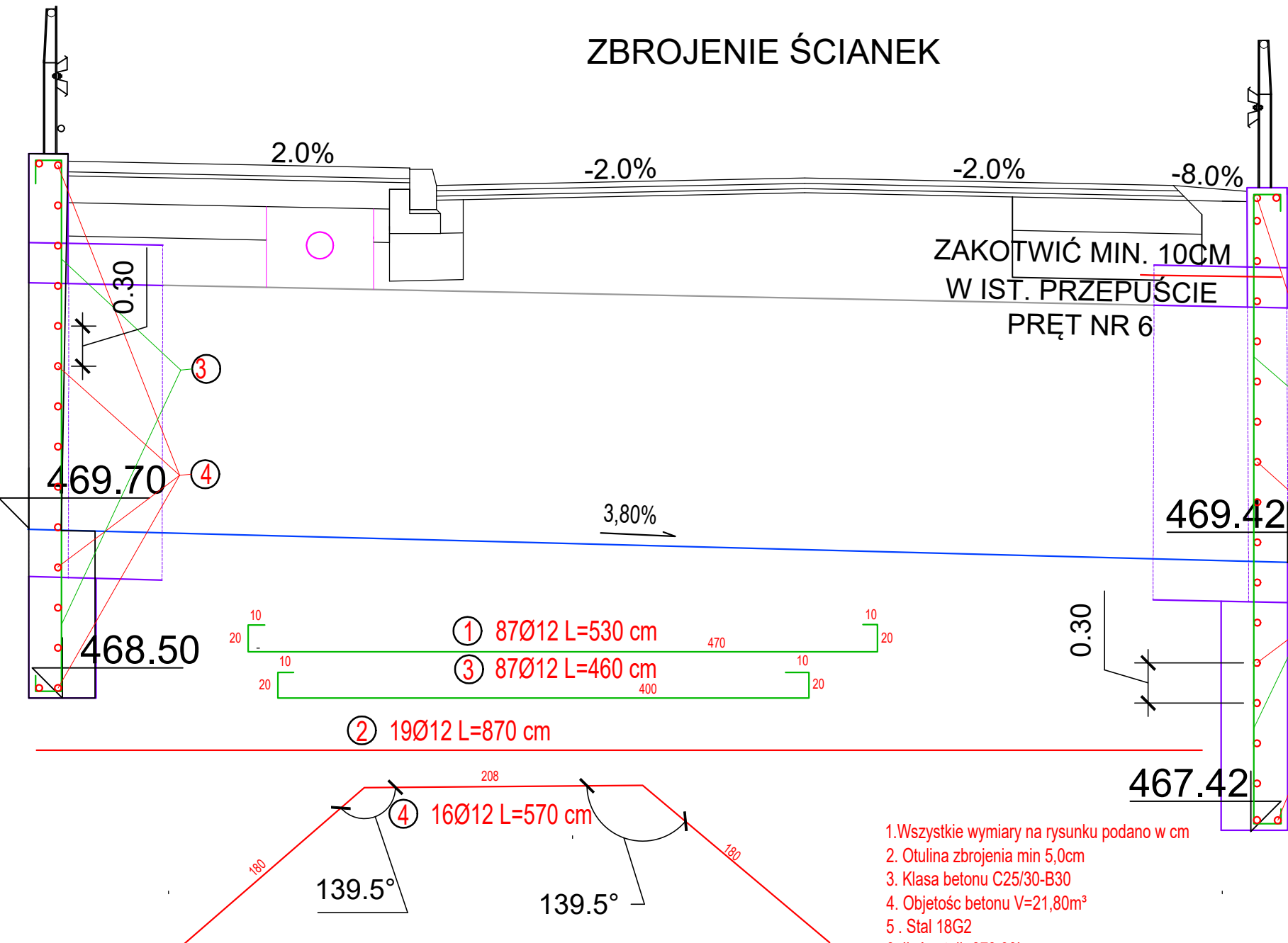
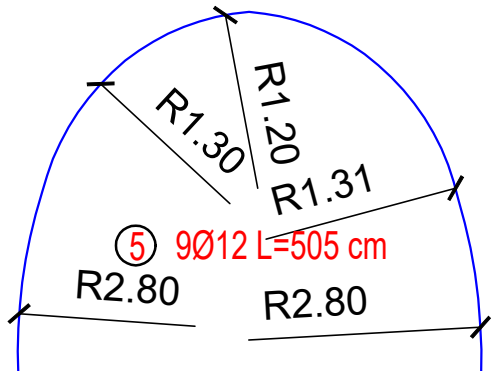


ZBROJENIE ŚCIANEK



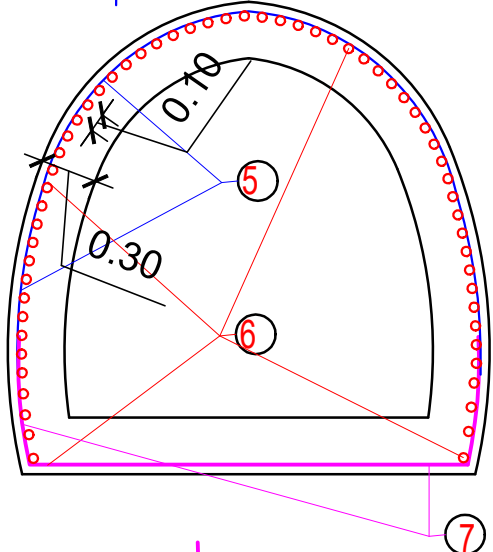
1. Wszystkie wymiary na rysunku podano w cm
2. Otulina zbrojenia min 5,0cm
3. Klasa betonu C25/30-B30
4. Objętość betonu V=21,80m³
5. Stal 18G2
6. Ilość stali -873,00kg
7. W miejscu otworu przepustu zbrojenie uciąć na budowie i dozbroić naroża

ZBROJENIE PRZEPUSTU

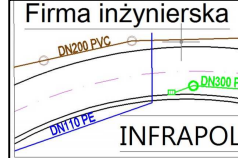


1. Wszystkie wymiary na rysunku podano w cm
2. Otulina zbrojenia min 5,0cm
3. Klasa betonu C30/37-B35
4. Objętość betonu V=4,50m³
5. Stal 18G2
6. Wykonać x2 -wlot+wylot
7. Ilość stali - 265,00kg

6 60Ø12 L=105 cm



7 9Ø12 L=370 cm



WYKONAWCA:
FIRMA INŻYNIERSKA INFRAPOŁ
mgr inż. PIOTR KUMOREK
34-324 LIPOWA , UL. LIPOWSKA 18

NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ K1697 KUKÓW-LACHOWICE -KOSZARAWA WRAZ Z BUDOWĄ DROGI DLA PIESZYCH (CHODNIKA) W KM 4+713-5+711 W MIEJSCOWOŚCI LACHOWICE- ETAP 2 W KM 5+151-5+713		
INWESTOR: POWIAT SUSKI	ADRES: 34-200 SUCHA BESKIDZKA , UL. KOŚCIELNA 5b	RYS. NR: 6.6
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: DROGOWA	SKALA: 1:25
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY ZBROJENIA PRZEPUSTU 1,90x1,90x9,4m I ŚCIANEK CZOŁOWYCH		DATA: VI 2023 r.