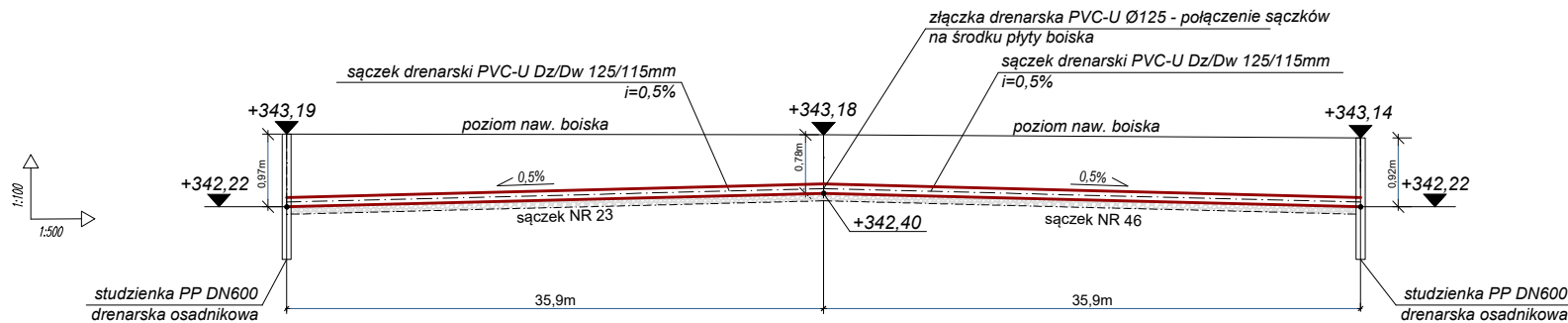
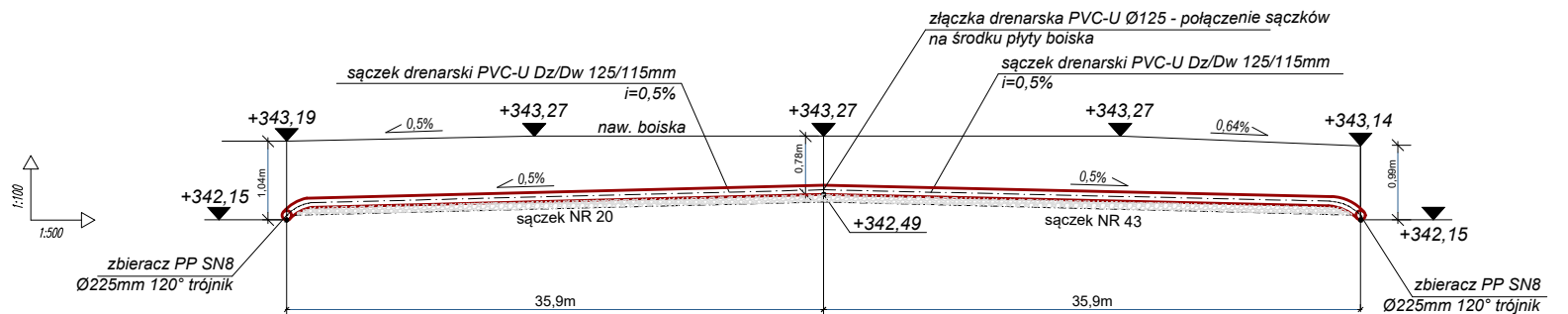


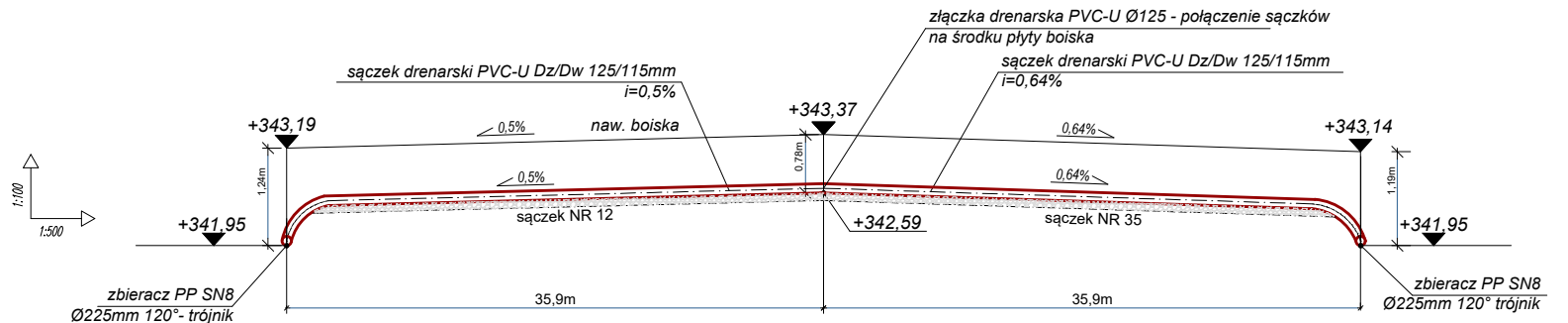
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY nr 1
DRENAŻU - SĄCZKI NR 23 - NR 46



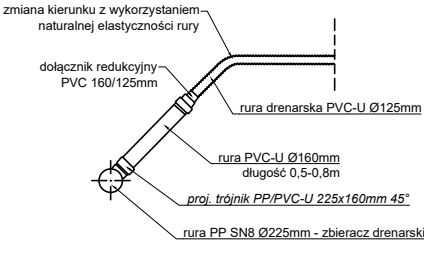
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY nr 2
DRENAŻU - SĄCZKI NR 20 - NR 43



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY nr 3
DRENAŻU - SĄCZKI NR 12 - NR 35



SZCZEGÓŁ "A":



- UWAGI:
- Wykonać ręcznie wykopy kontrolne w celu zlokalizowania istniejących przewodów infrastruktury podziemnej na terenie inwestycji.
 - W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą prace prowadzić ręcznie z zachowaniem należytej ostrożności
 - Odpowiedzialność za powstałe ewentualne uszkodzenia istniejącej podziemnej infrastruktury ponosi wykonawca robót.
 - Przedstawione rzędne istniejącej infrastruktury podziemnej mogą różnić się od rzędnych rzeczywistych. Rzędne rzeczywiste należy zweryfikować na budowie.
 - Wszystkie sączki drenarskie układać ze spadkiem min. 0,5% na głębokości początkowej 0,78m (mierzonej od poziomu nawierzchni do dna sączka na środku płyty boiska) w kierunku zbieraczy drenarskich, analogicznie do przedstawionych przekrojów referencyjnych, miejsca wpięcia sączków zgodnie z profilem podłużnym zbieraczy drenarskich PPØ225mm 120°

INWESTOR	Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla		
ADRES	województwo podkarpackie, powiat krośnieński, gm. Dukla, obręb Dukla, dz. nr ewid. 206/57, 206/58, 794/9, 206/51, 794/8, 794/1		
TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa boiska piłkarskiego przy Szkole Podstawowej i Liceum Ogólnokształcącym w Dukli		
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	Sanitarna		
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kurowski, nr upr. LUB/0313/ PWBS/20		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY DRENAŻU		
	SKALA 1:100/1:500	DATA 08.12.2025	NR RYSUNKU S07