



LEGENDA:

- proj. instalacja drenażu podziemnego z rur PVC-U
- proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej z rur PP SN8 120°

SA1 TR1 D1 oznaczenie węzła obliczeniowego - sączka, trójnika, studzienki

- 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.
  - Rzędny wjazd studzienek dostosować do poziomu terenu, w obrębie boiska wjazd posadzić poniżej murawy z możliwością przykrycia wierzchnią warstwą nawierzchni.
  - Przewody kanalizacji deszczowej układać zgodnie z projektowanym spadkiem przedstawionym na profilu podłużnym.
  - Przedstawione rzędne istniejącej infrastruktury podziemnej mogą różnić się od rzeczywistych. Rzędne rzeczywiste należy zweryfikować na budowie.
  - W przypadku wystąpienia kolizji uniemożliwiającej dalsze układanie rurociągów wg projektu, należy w porozumieniu z zarządcą kolidującej infrastruktury przygotować projekt usunięcia kolizji. Usunięcie kolizji realizowane jest na koszt i staraniem Inwestora.

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	PROFIL PODŁUŻNY - ODWODNIENIE BOISKA CZ.3		
	SKALA 1:100/1:500	DATA 08.12.2025	NR RYSUNKU S04