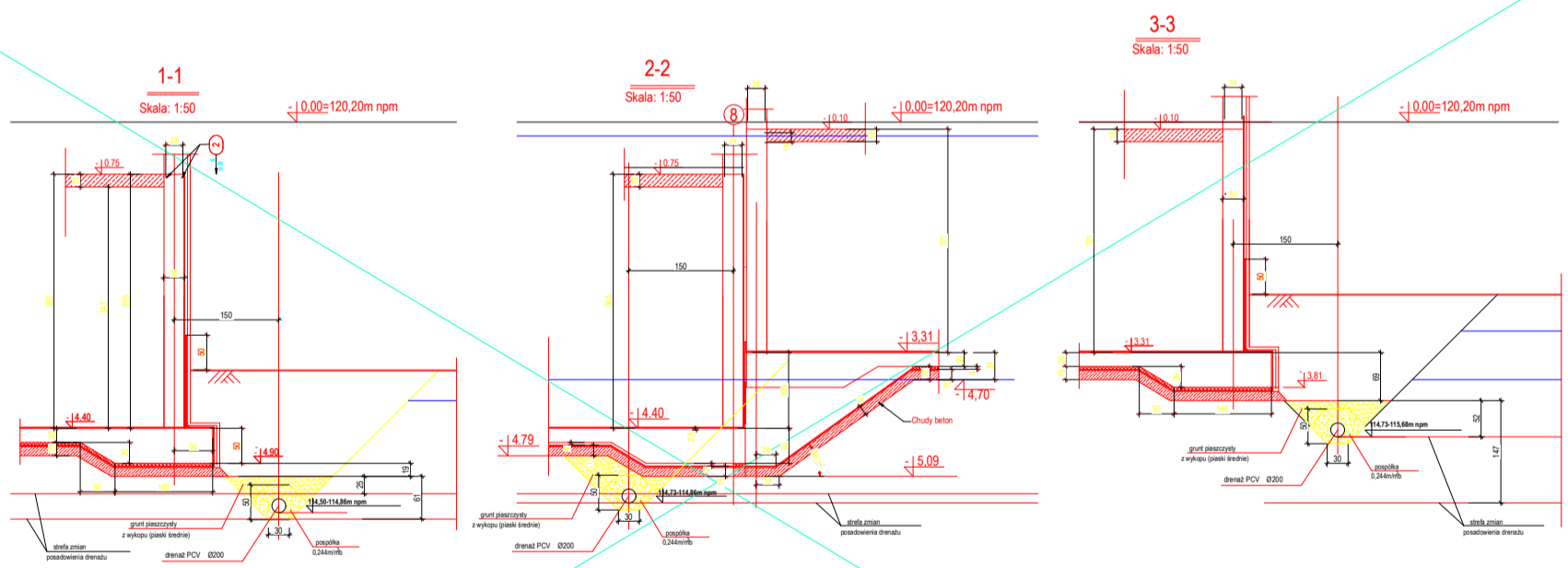


rzędne drenażu w przekrojach 1-1 i 2-2 zaktualizowano na podstawie pomiarów geodezyjnych, podobnie posadowienie budynku przy ul. kolejowej, który w trakcie wykonstwa wyniesiono do góry o ok. 125cm



Odcinek od przepompowni D-1, D-9, D-10 L= 115,15mb
 Odcinek od studzienki D-2 do studzienki D-10 L= 24,70mb
 Odcinek między studzienkami D-10, D-11, D-12, D-13, D-8 L= 119,16mb
 Odcinek między studzienkami D-2, D-3, D-4, D-5, D-6, D-7, D-8 L= 135,75mb
 Odcinek między studzienkami D-2, D-8 (środkowy) L= 85,28mb
 Razem : L= 480,02mb

UWAGI:

1. Lokalizacja drenażu oraz przekrojów na rysunku nr2.
2. Początkowy odcinek drenażu proponuję wykonać w osłonie zestawu igłofiltrów - zestaw 25 szt w rozstawie igieł co 1,0m
3. Wykop pod drenaż wykonać ręcznie
4. Obsypka drenażu z pospółki o zawartości frakcji pylastych poniżej 3%
5. Studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych Ø 1000, lub o takiej samej konstrukcji jak w projekcie kanalizacji deszczowej lub sanitarnej