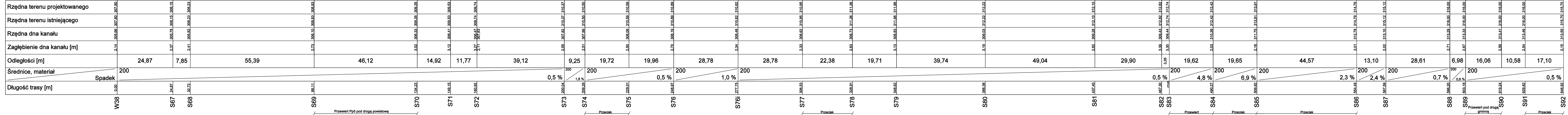


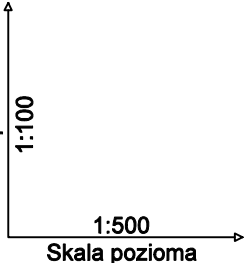
KS9

Poziom porównawczy 300,00 m n.p.m.



UWAGA:
-Rzędne wysokościowe należy zweryfikować w terenie.
-Rzędne oraz głębokości istniejącego uzbrojenia podano w przybliżeniu.
-Wpęć do istniejącej sieci oraz spadki projektowanych sieci dostosować do stanu istniejącego na etapie realizacji.
-Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu, w razie potrzeby dokonać korekty zagłębienia projektowanego uzbrojenia.

Symbole i oznaczenia:
RO - rura osłonowa
I - wlot boczny
W11, W15... - włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej - zgodnie z rys IS.KS1
S2, S3... - numeracja studni kanalizacyjnej - zgodnie z rys IS.KS1
KS1, KS1.A... - numeracja kolektora głównego kanalizacji sanitarnej - zgodnie z rys IS.KS1
P1, P2... - numeracja przyłącza kanalizacji sanitarnej - zgodnie z rys IS.KS1



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AM-Projekt Aleksandra Lipiec, ul. Pułaskiego 5/65, 35-011 Rzeszów NIP: 8133505020, tel. 787 341 240
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksandra Lipiec
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Joanna Dragan-Bytnar
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Kamili Bartak
Inwestor:	Gmina Dukla
Zadanie:	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z bocznymi ściekami oraz zaopatrzeniem elektrycznym urządzeń w M. Wietrzno
Adres obiektu:	Wietrzno
Typ rysunku:	Profil podłużny projektowanego kanału sanitarnego KS9 - CZĘŚĆ 1
nr uprawnień:	POK/0294/POOS/19
podpis:	
Skala:	1:300
Data:	11'2021
Nr rys:	IS.KS6