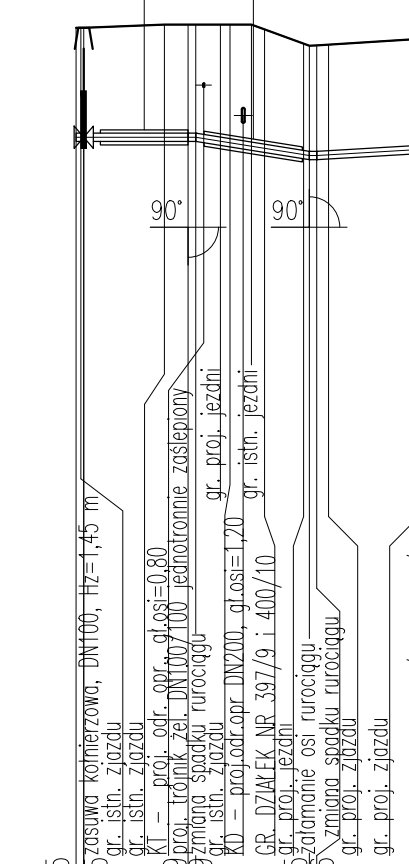
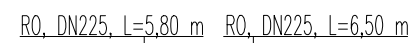


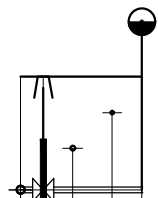
Podziałka 1:100/500



P.p.=115,00


[illegible]

Podziałka 1:100/100



$H_0 = 1,50$  Proj. trójnik żeliny kolnierzowy redukcyjny DN100/80  
 zasuwa kolnierzona, DN80,  $H_T = 1,50$  m  
 gab3, rz.osi=126,75  
 eN, rz.osi=127,22  
 $H_0 = 1,50$  Proj. hydrant nadziemny DN80m  
 – według schematu węzła 11-HP1

T1	HP1
0,3	1,3
1,6	
L=1,6	
i=0,0%	
DN80	
0,7	1,6

		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA <b>ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J.</b> ul. Wilczycha 48, 55-093 KIELCZÓW	
OBIĘT:		BRANZA: SANITARNA	
PROJEKT ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W OBRĘBIE DZIAŁEK NR 397/9, 400/10, 400/1 W REJONIE ULICY DĘBOWEJ, W MIEJSCOWOŚCI DŁUGOLEKA, GMINA DŁUGOLEKA		NR PROJEKTU: 123/2021	
PROJEKTANT:	DATA:	NUMER UPRAWNIEN:	PODPIS:
MGR INŻ. ROBERT FLIS	12.2021	221/DOS/05	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	DATA:	NUMER UPRAWNIEN:	PODPIS:
MGR INŻ. KAROLINA STOLARSKA	12.2021		
SKALA: 1:100/500 1:100/100	TEMAT: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		NR RYSUNKU: 2