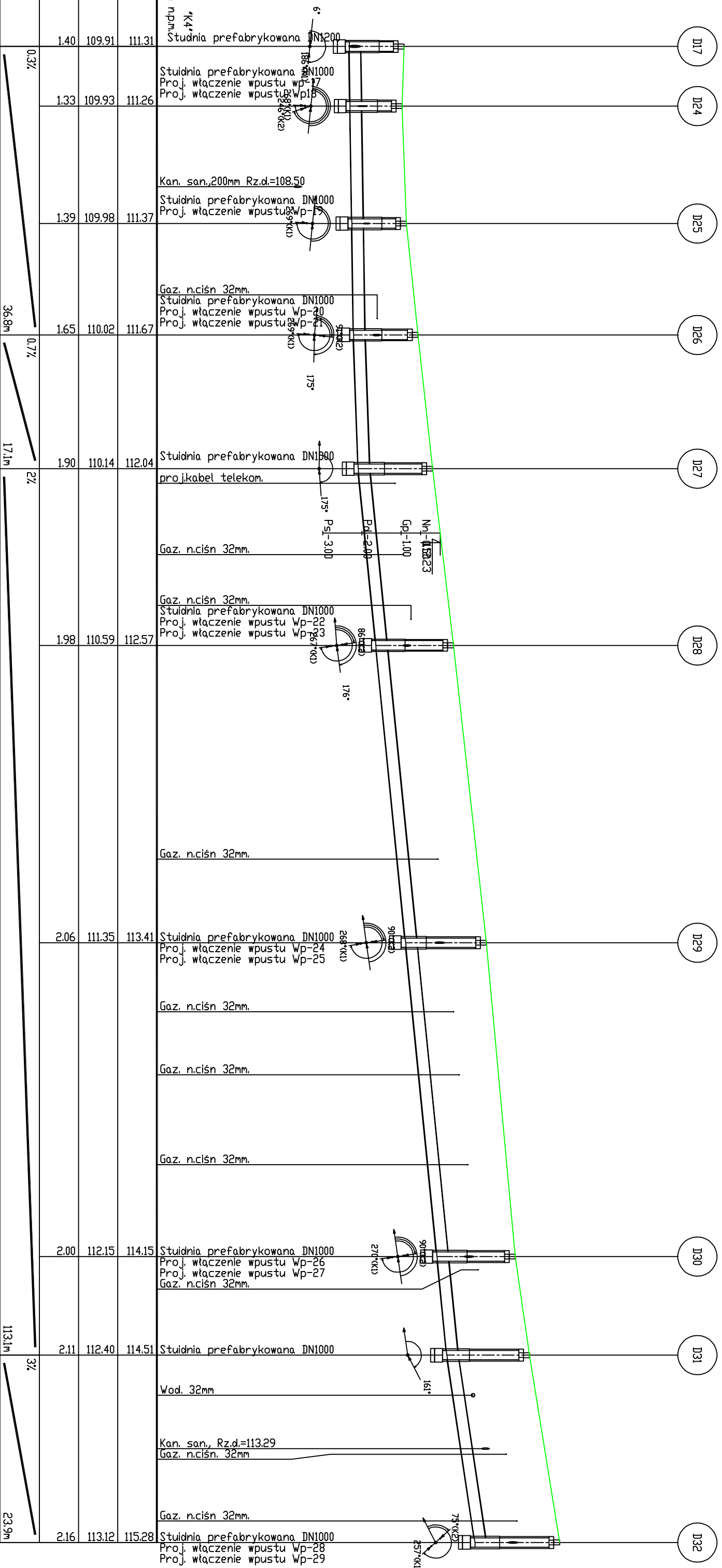
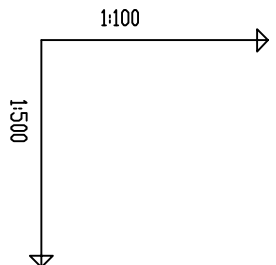



Wykop mechaniczny o ścianach pionowych – unocznionych

UWAGI

1. Przed przystąpieniem do wykonania wykopów w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem zaznaczonym na planie sytuacyjnym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne w celu wyznaczenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia. Przebieg istniejącego kanału w miejscu włączenia projektowanego "K3" i "K4" (studnia D117) ustalić na podstawie próbnego przekopu a w przypadku inne j jego głębokości niż w projekcie należy skorygować rzędną posadowienia studni D117
2. Studzienki prefabrykowane oraz ściętkowe przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów
3. Rzędne zwiercenia wpuśtów deszczowych , studni prefabrykowanych określono na podstawie projektu branży drogowej w związku z powyższym zwiększenia nowoprojektowanych wpuśtów deszczowych oraz studni zostaną dopasowane do rzędnych terenu wynikających z realizacji projektowanej nawierzchni.



DZWIĄŻENIE PROFILU POZIOM PORÓWNAWCZY		105,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		111,31	111,26
RZĘDNA DNA KANALU		109,91	109,93
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		1,40	1,33
SPADKI, DŁUGOŚCI		0,3%	0,7%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury kanalizacyjne PVC DZ315, SN-8 L=190,9m		
ODLEGŁOŚCI		0,0	7,6
HEKTOMETRY		D17	D24

 WYKONAWCA: Błus Projektowo-Konstruktoryjne ul. Kołomyjska 51 14-100 Białystok tel. 85 75 00 77	Stadium		PROJEKT BUDOWLANY		
	Tytuł rysunku	PROFIL PODŁOŻNY KANALU KANALIZACyjNEGO "K4"			
	Stwierdzenie	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Lech Przybylak	40383/10	Instalacje sanitarne i kanalizacyjne	
INWESTOR Gmina Pleski ul. G-go Słowicza 1 63-420 Pleski	Projektant	mgr inż. Andrzej Górecki	10778/10	Instalacje sanitarne i kanalizacyjne	Podpis
	Sprawdzający	mgr inż. E. Bęka	10778/10	Instalacje sanitarne i kanalizacyjne	
TEMAT Przebudowa ul. Kasprzaka i Wschodniej w Pleskach wraz z budową analizacji deszczowej	DATA:		12.2018	SKALA:	1:100/500
	BRANŻA:		RSJUNEK NUMER	ARKUSZ NUMER:	
SANITARNA		2.4		_____	

2.4