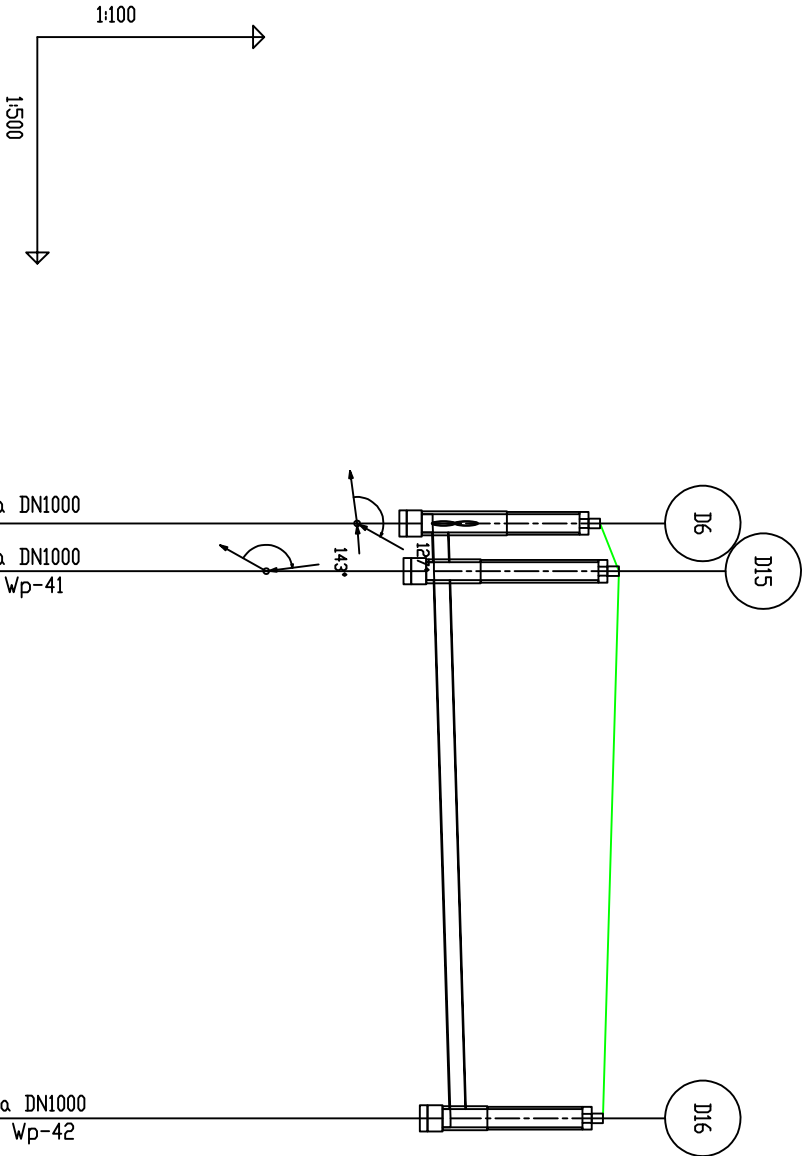


Wykop mechan. umocn. o ścianach pionowych – umocnionych

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
2. Studzienki prefabrykowane oraz ściekowe przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów
3. Rzędne zwieńczenia wpuśców deszczowych , studni prefabrykowanych określono na podstawieprojektu branży drogowej w związku z powyższym zwieńczenia nowoprojektowanych wpuśców deszczowych oraz studni zostaną dopasowane do rzędnych terenu wynikających z realizacji projektowanej nawierzchni.



DZNAACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		90,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		102.44	102.69
RZĘDNA DNA KANAKU		100.23	100.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		2.21	2.44
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.6%	39.3m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=39.3m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.2	36.2
HEKTOMETRY	D6	D15	D16

P31/EP-Grat, generator rysunkowy, Profil, Koodynator 8.0

Nazwa pliku: P31_2018_Projekt_1

<div><div><div><div><div><div></div><div>WYKONAWCA</div></div></div><div><div><div>Biurowo Projektowo - Konsultingowe</div><div>mgr inż. Michał Kociński</div><div>ul. Kiermierz Wesołego 5/1</div><div>61-663 Poznań</div><div>tel. 61 597 14 27</div></div></div></div></div></div>	INWESTOR				
	Gmina Pleski ul. 6-go Sycznia 1 63-820 Pleski				
	TEMAT Przebudowa ul. Kasprzaka i Wschodniej w Pleskach wraz z budową kanalizacji deszczowej				
	Stadium		PROJEKT BUDOWLANY		
	Tytuł rysunku		PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KANALIZ.DESZCZOWEJ "K2"		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	inż. Lech Przybylak	408/82.Lo	inżynieria sanitarna		
Projektant	mgr inż. Andrzej Grześiak	107/988.Lo	wodno - inżynieria		
Sprawdzający	mgr inż. E.Bak	1027/87.Lo	inżynieria sanitarna		
DATA: 12.2018		SKALA: 1:100/500			
BRANŻA: SANITARNA		RYSUNEK NUMER: 2.2		ARKUSZ NUMER: —	