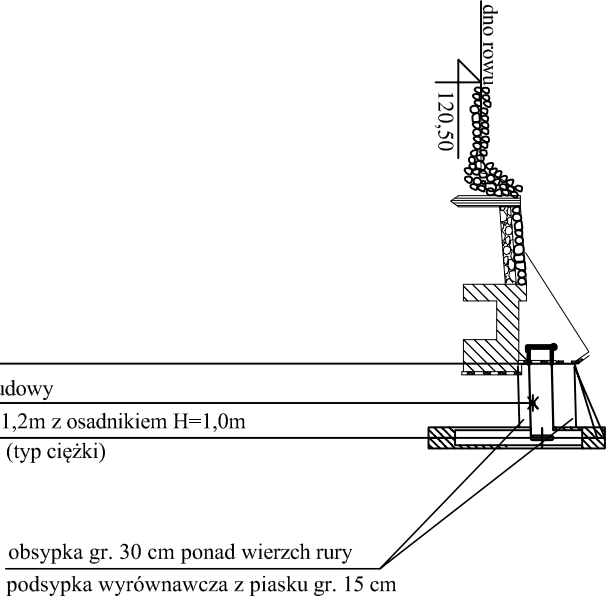


PROJEKT WYKONAWCZY

RYS. 2 PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ


SKALA 1:100/500



Rzędna projektowanego terenu	121,20	proj.wylot W D300mm	ist.T, rz.osi=120,65 do przebudowy	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m z osadnikiem H=1,0m	z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)
Rzędna istniejącego terenu	121,20				
Rzędna dna proj. kanału	120,60				
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,60				0,98
Długość odcinka	5,0				
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0 i=5 ‰				
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D=315 PVC lite SN8				
Hektometr i odległości	5,0				

Nazwa węzła

W D1

 <b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b> <small>ul. Zamierzynska 10 lok. 3 15-333 Białystok tel. 809 031 332; e-mail: <a href="mailto:biuro@drogowiec.pl">biuro@drogowiec.pl</a> KRS 000093625; NIP: 966200399; REGON: 36887798</small>			
Nazwa rysunku:	Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej	Skala:	1:100/500
Opiekt:	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1529B Pionka Kościelna - Pionka - Małyki i Nr 1528B w m. Pionka Kościelna (Gmina Łapy) wraz z budową zjazdów, ciągu pieszo-rowerowego, kanalizacji deszczowej z wylotem, rowu odwadniającego oraz przebudową przepustów drogowych i sieci teletechnicznej	Data:	XI. 2016
Stadium:	Projekt wykonawczy budowy sieci kanalizacji deszczowej z wylotem	Nr rysunku:	2
PROJEKTANT:	Podpis		
SANITARNA mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			