

DZIAŁKA 423/18

proj. kan. deszcz. ø160 Rd=143,71

145,32

A coordinate system with a vertical axis labeled 1:100 and a horizontal axis labeled 1:500.

Poziom porównawczy  
135,00 m n.p.m.

**Projektowana studnia tworzywowa Ø425  
wraz klasy obciążenia B125**

Wylot kan. sanitarnej z budynku  
Ø160PCV

Rzędna terenu istniejącego	145,00		145,00
Rzędna dna kanału	143,92	144,01	144,05
Zagłębienie dna kanału [m]	1,08	0,95	
Odległości [m]		6,50	
Średnice, materiał Spadek		PVC-U 160×4	
Długość trasy [m]	0,00	4,70	6,50
Oznaczenie	S3	B	

**i=2%**

<b>PRACOWNIA SPIĘCIE PROJEKTOWA</b>		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA SPIĘCIE</b> <b>ANNA KONOPKO- GÓRSKA</b> <b>BIĄŁYSTOK, UL. WOŁODYJOWSKIEGO 6B/46</b>			
INWESTYCJA:		ROZBUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W DROHICZYNIE			
INWESTOR:		URZĄD MIEJSKI W DROHICZYNIE UL. KRASZEWSKIEGO 5, 17-312 DROHICZYN			
PRZEDMIOT RYSUNKU:		PROFIL DOZIEMNEJ INST. KANALIZACJI SANITARNEJ			
<b>FAZA</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.		PODPIS	
INST. SANITARNE	mgr inż. <b>MAREK GOSIEWSKI</b>	PDL/0141/POOS/10			
INST. SANITARNE	mgr inż. <b>ANNA KLIMASZEWSKA</b>	PDL/0061/PWOS/13			
WSPÓŁPRACA	<b>LESZEK BARGŁOWSKI</b>				
SKALA: <b>1:100/1:500</b>	DATA: <b>14-08-2018</b>	NR RYS.: <b>SZ03</b>	INDEX: <b>A</b>	STR.	