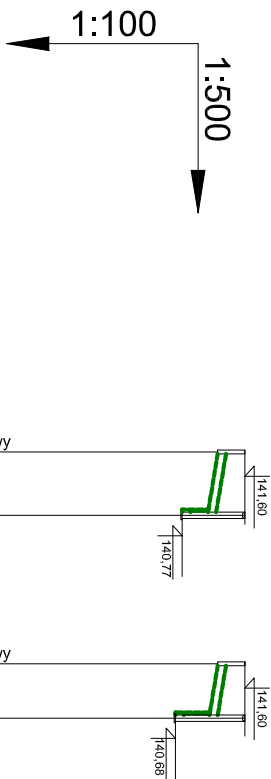
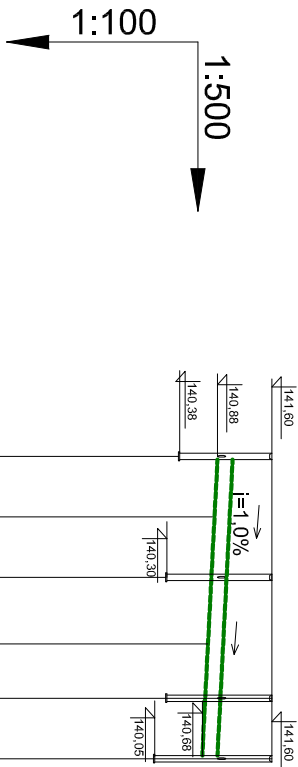


p.p.t. 136,00 m n.p.m.	proj. studnia kd	
rzędna terenu istniejącego	141,60	proj. trójnik
rzędna dna rurociągu	141,60	proj. studnia kd
zagłębienie rurociągu [m]	0,60	proj. trójnik
dlugość [m]	3,00	proj. studnia kd
odległość [m]	0,00	proj. trójnik
materiał/średnica/spadek [mm/‰]	PVC 200	proj. studnia kd
oznaczenia	D1 Tr1 D2 Tr2 D3 Tr3D4 D5 D6 D7 Tr4 D8 D12	istn. studnia kd

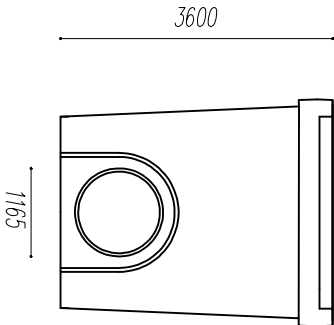


p.p.t. 136,00 m n.p.m.	proj. wpust podwórzowy	
rzędna terenu istniejącego	141,60	proj. studnia kd
rzędna dna rurociągu	141,11	
zagłębienie rurociągu [m]	0,36	
dlugość [m]	4,20	
odległość [m]	0,00	
materiał/średnica/spadek [mm/‰]	PVC 110	
oznaczenia	W1 D5 W1 D6	



p.p.t. 136,00 m n.p.m.	proj. studnia kd	
rzędna terenu istniejącego	141,60	proj. trójnik
rzędna dna rurociągu	140,88	proj. studnia kd
zagłębienie rurociągu [m]	0,72	proj. trójnik
dlugość [m]	4,00	proj. studnia kd
odległość [m]	0,00	proj. trójnik
materiał/średnica/spadek [mm/‰]	PVC 200	proj. studnia kd
oznaczenia	D11 Tr6 D10 Tr7 D9 D8	

SCHEMAT WPUSTU PODWÓRZOWEGO



± 0,00=141,75m n.p.m.

oddział Lublin, 20–423 Lublin, ul. Piękna 8
tel.+48 814402061; +48 503025850;
email: lublin@bayerprojekt.pl; www.bayerprojekt.pl

BAYER PROJEKT
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
SPOŁKA KOMANDYTOWA

Projektant:	Podpis:
mgr inż. Marek Jagodziński nr upr. 72/SZ/2002 spec. sanitarna	
Sprawdzający:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Karkoszka nr upr. ZAP/0104/PWOS/09 spec. sanitarna	
Opracował(a):	Podpis:
mgr inż. Karolina Wlaz – Lipowska	

Nazwa inwestycji:
KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH "MOJE BOISKO ORLIK 2012" WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO–SZATNIOWYM W PISZCZACU
Adres inwestycji:
ul. Spółdzielcza 15 21–530 Piszczac
Inwestor:
Gmina Piszczac ul. Włodowska 8 21–530 Piszczac

Temat rysunku:
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Faza:	Branża:	Numer projektu:
PW	SANITARNA	11–009
Skala:	Data:	Rewizja: Numer rysunku:
1:100/500MAJ 2011	00	4/S

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
COPYRIGHTS RESERVED
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą
o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie,
odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora
jest niedozwolone i podlega karze.