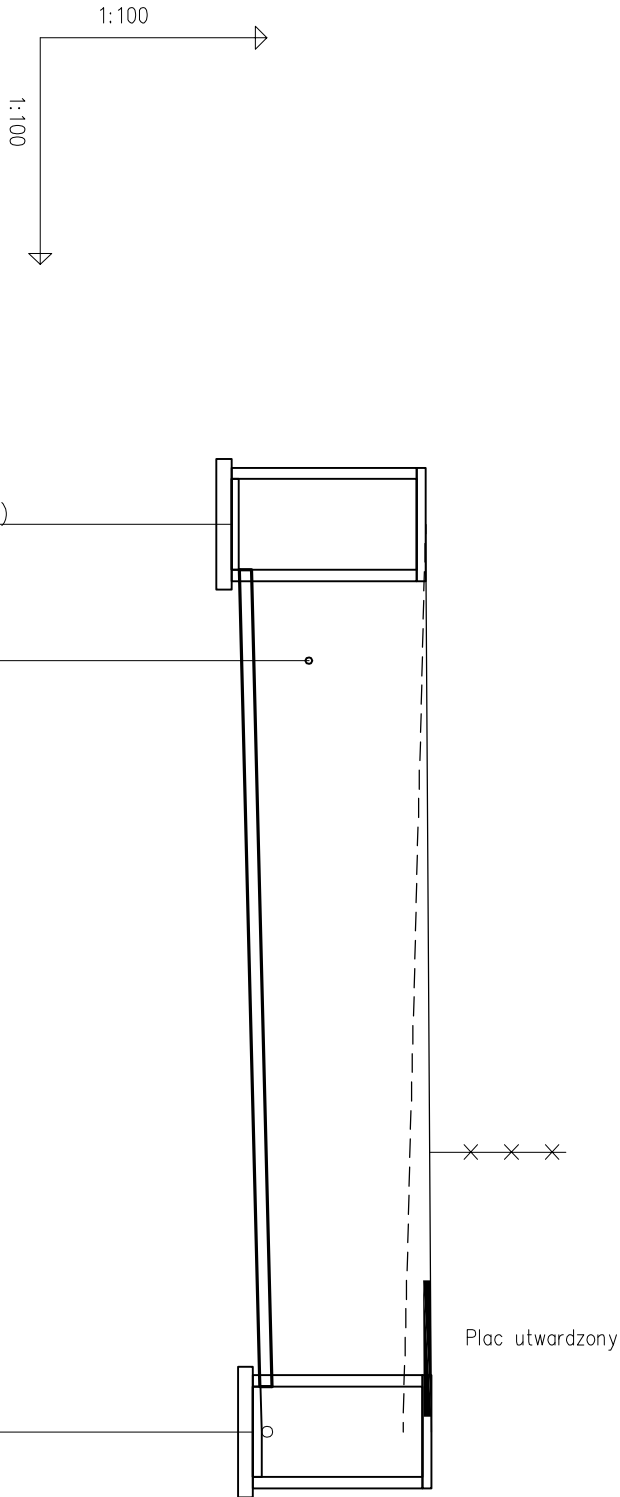


PROFIL PODŁU NY PRZYŁ CZA KANALIZACJI SANITARNEJ



- LEGENDA:
- Teren istniejący
 - Teren projektowany

POZIOM PORÓWNAWCZY		172.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU PROJ.		182.10	Istn. studz. kan. san. (włączeniowa)	
RZĘDNA TERENU ISTN.		182.10		
RZĘDNA DNA KANAŁU		179.63	179.68	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.47		
SPADKI, DŁUGOŚCI			2.5%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC Ø160mm kl. S” SN8; L=12,00m	
ODLEGŁOŚCI		0.00		12.00
P.S./P.T.-odł. Generator graniczny Profil Precast 8.0			SI	SI

- UWAGI:
- Studzienk kanalizacji wykonana jako prefabrykowany, betonowy, o średnicy Ø1000mm z wężem typu cięgiego.
 - Przy wykonawstwie kanalizacji zwrócić uwagę na kolizje z projektowanymi i istniejącymi obiektami infrastruktury podziemnej.
 - Wyjazd obsadzi zgodnie z niweletą nawierzchni placu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ul. Kolejowa 19 39-200 Dębica tel. 14-670-33-24 e-mail: biuro@grupaplanplus.pl		
INWESTYCJA; OBIEKT:	BUDOWA HALLI PRODUKCyjNEJ DO PRODUKCJI ELEMENTÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH WRAZ Z ZAŁĄCZEM BIUROWO-SOCJALNYM		
LOKALIZACJA:	dz. nr ewid. 548/20, obr. 10 Pustków gm. Dębica		
INWESTOR:	"Firma Mazur" Sp. z o.o. Sp.k. ul. Szyby Ryckie 1 41-909 Bytom		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁU NY PRZYŁ CZA KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Teodor Mateja upr. 139/74		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Lewandowski PDK/0028/POOS/29		
BRANŻA:	DATA:	NR PROJEKTU:	
sanitarna	08.2016 r	18/2016	
STADIUM:	SKALA:	RYS. NR:	
P.W.	1 : 100/100	PK-1	