



P.p. 275,00 m n.p.m.			
RZĘDNE TERENU	246,49	246,55	246,25
RZĘDNA DNA RURY	244,80	245,00	245,22
GŁĘBOKOŚCI	1,69	1,55	1,03
MATERIAŁ I ŚREDNICA	160 PVC-U SN-4		
DŁUGOŚCI I SPADKI	2%	1%	1%
OZNACZENIA	D	D1	D2
ODLEGŁOŚCI	0,0	9,5	31,5
			68,5

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Projekt: Remont istniejącego boiska szkolnego do piłki nożnej przy Szkole Podstawowej nr 1 ul. Sportowa 5 w Zabrze wraz z wykonaniem systemowej podbudowy i wymianą nawierzchni na sztuczną trawę. Otwodnienie boiska.			
Iw ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa boiska do gry w piłkę nożną przy Szkole Podstawowej nr 1 w Zabrzu ul. Sportowa 5 – wniosek P0080, realizowany w ramach VI edycji Budżetu Partycypacyjnego 7			
Adres inwest.: Działka budowlana nr 126/80 w Zabrzu			
Objekt Zabrze, jednostka ewidencyjna Zabrze			
Istniejące boisko przy Szkolne - Szkoła Podstawowa nr 1 ul. Sportowa 5 41-800 Zabrze			
Inwestor: Miasto Zabrze z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim			
ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze			
reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrze Małgorzatę Matkiewicz-Szulik			
Indywidualna projektowa:			
fero+enso			
41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8			
tel. +48 32 7202595, mob. 501783306			
pracownie@fero.com.pl www.fero.com.pl			
Brandz: INSTALACJA DRENAŻU			
Podział: TOM I			
fero+enso			
Projektanci:		Specjaliz.: IV uprawnień	Podpis:
mgr inż. Wojciech KARWAKA		Inż.	SLK046/PWOS04
Data:		05.2020	Brandz: INST
Skala:			
Numer rysunku:			
Nazwa rysunku:			
PROFILE		DR.PBW	
KANALIZACJI DRENARSKIEJ		02	