


OPIS:
Profil podłużny zbieracza drenarskiego Nr A

Uwaga: skala pionowa i pozioma skażona

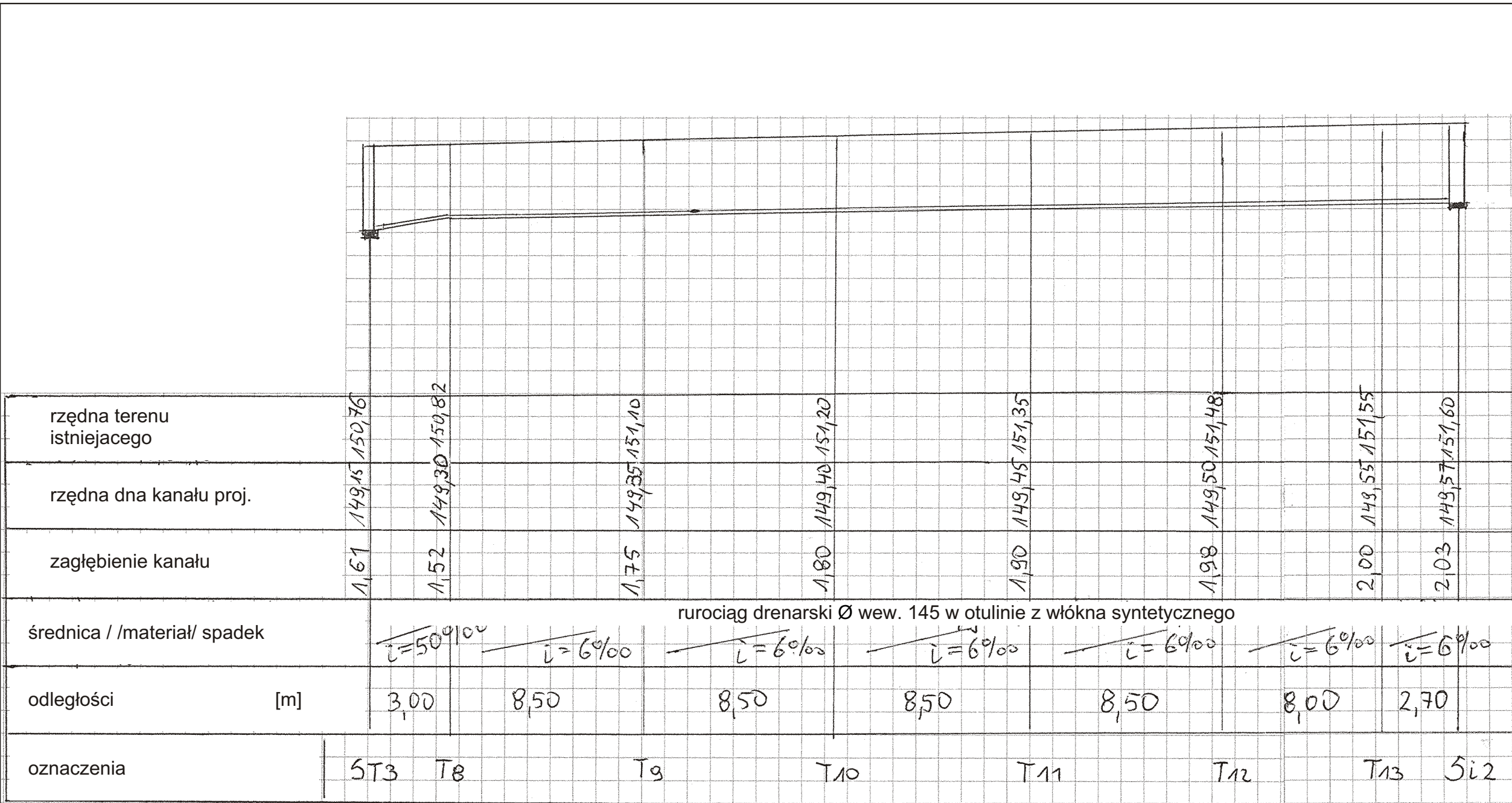
Uwaga:
Wszystkie wymiary należy sprawdzić w terenie, ewentualne rozbieżności korygować w trybie roboczym po konsultacji z projektantem.



Sp. z o.o.

01-164 Warszawa ul. Radziwie 13 tel. (+48 22) 837 98 25


Temat:	Projekt budowlano -wykonawczy boisk przy Szkole Podstawowej nr 1 w Mławie, ul. Warszawska 52		
Inwestor:	Miasto Mława siedziba: Mława, ul. Stary Rynek 19		
Obiekt:	Zespół boisk przy Szkole Podstawowej nr 1 w Mławie		
Branża:	Budowlana, Ter. Zieleni		
Autor projektu:	mgr inż. Katarzyna Świerczewska		
proj. branży:	tech. inż. Jan Lewczuk		
Tytuł planszy:	Odwodnienie boisk- profil podłużny zbieracza nr A	skala: b/s	nr rysunku: 5.7.b
Uwagi:			



OPIS:
Profil podłużny zbieraczadrenarskiego Nr B

Uwaga: skala pionowa i pozioma skażona

Uwaga:
Wszystkie wymiary należy sprawdzić w terenie,
ewentualne rozbieżności korygować w trybie roboczym
po konsultacji z projektantem.



01-164 Warszawa ul. Radziwie 13 tel. (+48 22) 837 98 25

Temat:	Projekt budowlano -wykonawczy boisk przy Szkole Podstawowej nr 1 w Mławie, ul. Warszawska 52		
Inwestor:	Miasto Mława siedziba: Mława, ul. Stary Rynek 19		
Obiekt:	Zespół boisk przy Szkole Podstawowej nr 1 w Mławie		
Branża:	Budowlana, Ter. Zieleni		
Autor projektu:	mgr inż. Katarzyna Świerczewska		
proj. branży:	tech. inż. Jan Lewczuk		
Tytuł planszy:	Odwodnienie boisk- profil podłużny zbieracza nr B	skala: b/s	nr rysunku: 5.7.c
Uwagi:			