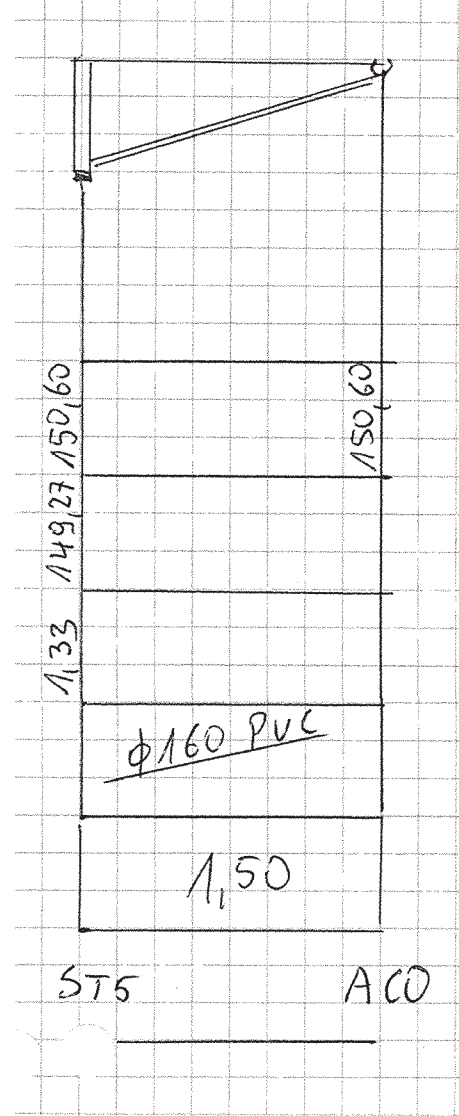
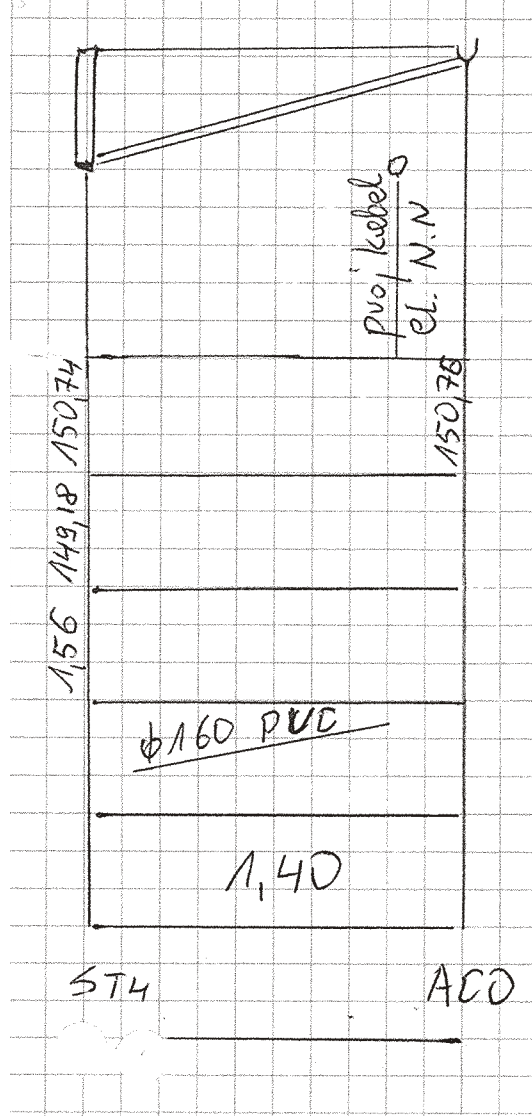
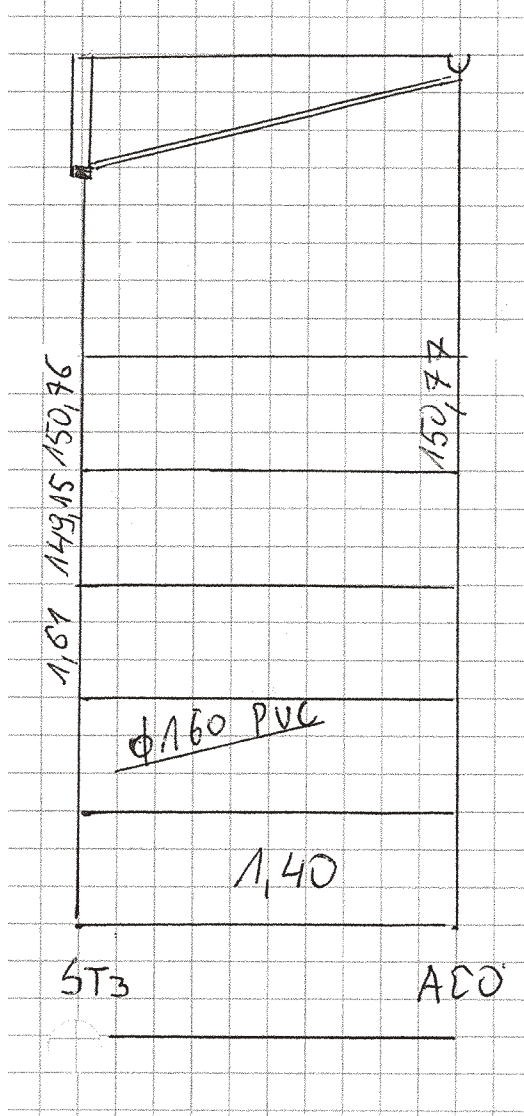
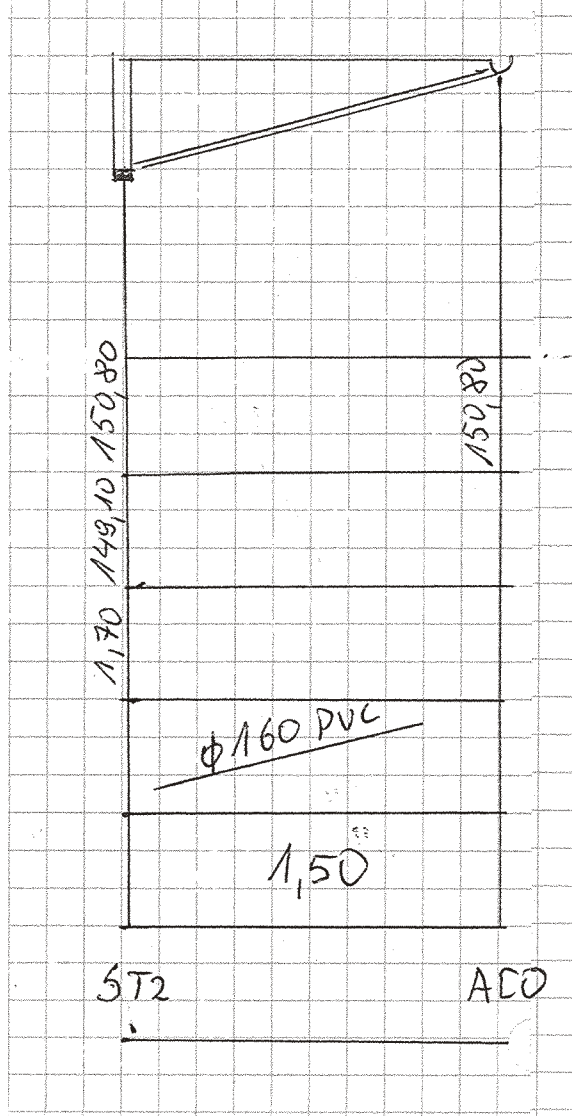
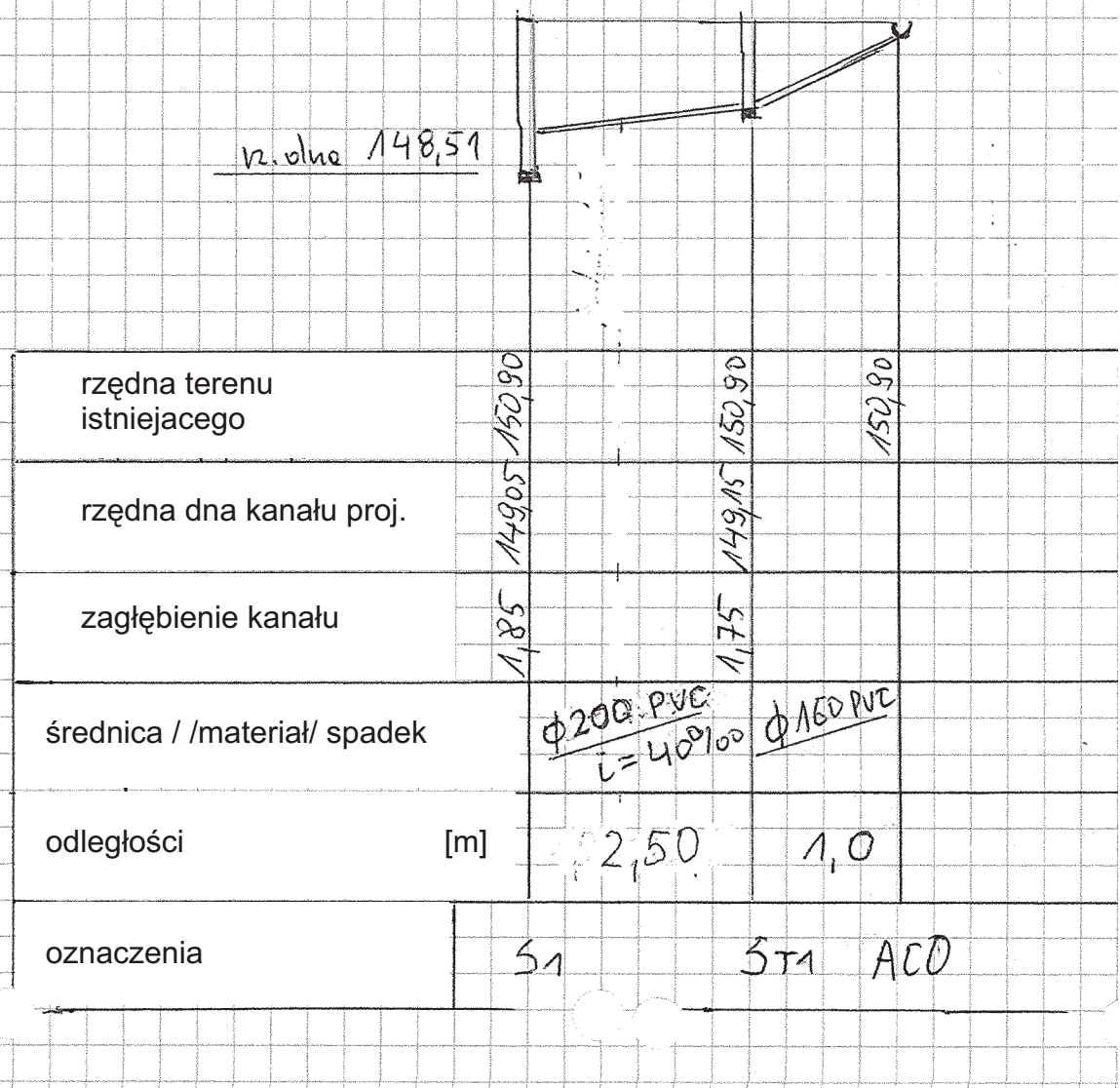


Sp. z o.o.

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 głównego rurociągu odwadniającego	skala:  b/s	nr rysunku:  5.7.d
Uwagi:			






OPIS:  
Profil podłużny przyłączy kanalizacyjnych do ACO

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 przyłączy kanalizacyj- nych do ACO	skala:  b/s	nr rysunku:  5.7.e
Uwagi:			