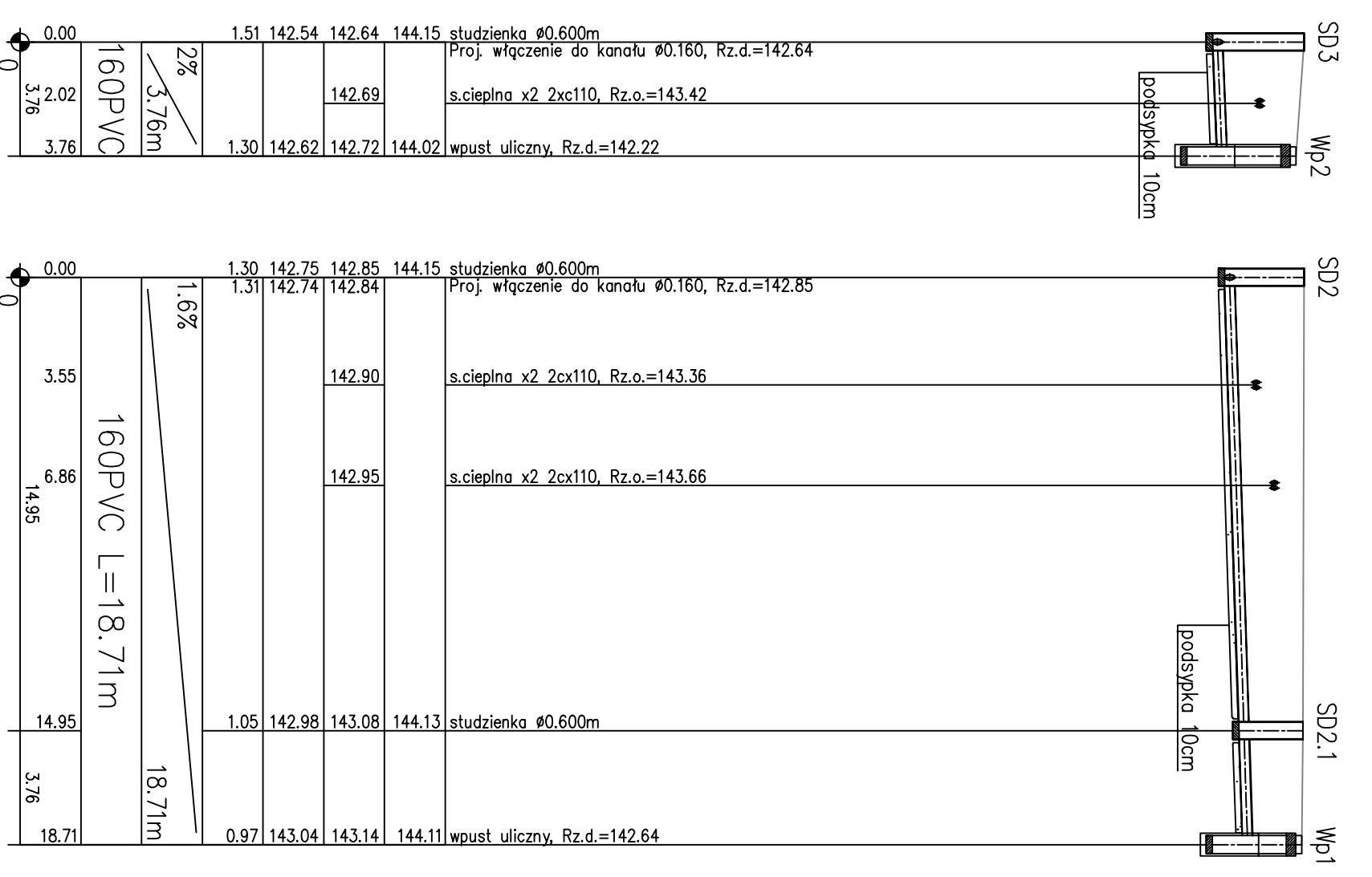
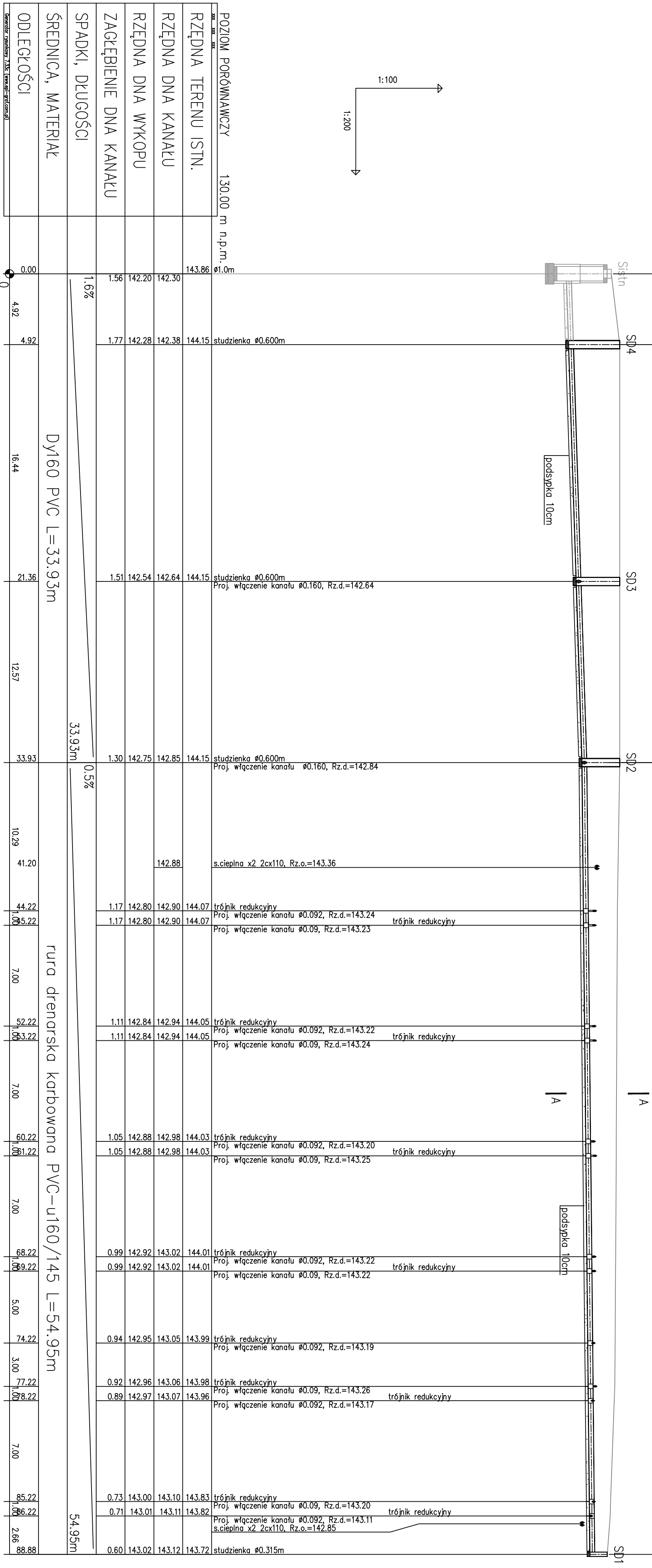


przrzątcze
wg. odrębnego
opracowania

odprowadzenie

zbieracz



uwagi:

1. ZASTOSOWAĆ RURI PRĘDARSKIE KARBOWANE PVC-U - ZBIERACZ WYKONAĆ Z RURI O ŚREDNICY DZ/DW = 160/145mm I UŁOŻYĆ ZE SPADKIEM 0,3%, SĄCZKI WYKONAĆ Z RURI O ŚREDNICY RURI O ŚREDNICY DZ/DW = 92/80mm I UKŁADAC ZE SPADKIEM 0,3% WOLNE KONCE SĄCZKÓW ZABEZPIECZYĆ ZAKŁĘPKAMI.
2. ZAPROJEKTOWANO STUDZIENKĘ:
 - STUDZIENKĘ SD1 JAKO STUDZIENKĘ O ŚREDNICY 315mm Z WŁÓDNIANYM DNEM I OSADNIKIEM PŁASKOWYM O WYSOKOŚCI 30cm, UŁOŻONE NA PODSYPCE Z PIASKU O GRUBOŚCI 10cm
 - STUDZIENKĘ SD2 JAKO STUDZIENKĘ ZBIERACZĄ O ŚREDNICY 600mm Z WPUSZCZĄ DESZCZOWĄ ZEWNĘTRZĄ B725 (WPUSZCZĄ OTWORY ODIĘCI KOTŁOWNIA SYSTEM DRENAŻOWY BODZIE NAKŁADKOWO ZŁĄCZONY Z WŁÓDNIANYM DNEM I OSADNIKIEM PŁASKOWYM O WYSOKOŚCI 30cm, UŁOŻONE NA PODSYPCE Z PIASKU O GRUBOŚCI 10cm
3. SZCZEGÓŁ BUDOWY KORTA RURI DRENAŻOWEJ PRZEBÓR A-A WGS R15 NR IS-04
4. STUDZIENKI WGS R15 NR IS-05
5. ODPROWADZENIE Z DRENAŻU WYKONAĆ Z RURI DO KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ PVC-U WŁÓDNIOWYCH ZE ŚCIANKĄ UTYŁ ZŁOŻONE Z NERWA PN-BN-1401:1999) O SZYBKOŚCI OBROTOWEJ 800/162 O ŚREDNICY DZ/DW = 160
6. WPUSZCZ DESZCZOWY WGS R15 NR IS-06
7. W OKOLICACH SKRZĘTOWNIA Z SECIĄ OBRÓTOWĄ WŁÓDNIOWYCH RĘCZNE

55-100 Trzebnica ul. Mickiewicza 2 wojciech@inargo.pl tel. fax: 71/387-04-84 tel. kom. 607-05-60-35			
OBIĘKT Projekt Boisko wielofunkcyjne przy Szkole Podstawowej nr: 5 ul. Lechicka			
INWESTOR Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg			
Klient			
ADRES Dz. Nr: 463 Brzeg - Centrum		DATA 11.2015	
NAZWA RYSUNKU Drawing title		STADIUM Phase	
Profil podłużny zbieracza drenażu		BRANŻA Branch	
SAUTARNA sanitary			
FUNKCJA Position		INIE I NAZWISKO Full Name	
KIER. TEMATU Proj. Manager		mgr inż. arch. Wojciech Hercut	
PROJEKTANT Designer		mgr inż. Anna Wiegus	
OPRACOWAŁ Draw		-	
SPRAWDZIŁ Checked		mgr. inż. Szymon Paszczak	
FIRMAT Firmat		-	
SKALA Scale		1:200/100	
NUMER RYSUNKU Drawing number		IS-02	