

UWAGI

1. Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur PVC-U,
2. Przewody układać na podsypce piaskowej o grubości min.20cm i obsypce min. 30 cm. Należy przewidzieć zagęszczenie – stabilizację podłoża pod podsypkę pod sieci ze względu na przenośność gruntu.
3. Minimalne przykrycie przewodów: kanalizacyjnych h=1,0 m
Przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu, keramzytu lubkami.
4. Włazy zlicować do nawierzchni zgodnie z odrębnym projektem drogowym
5. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji ewentualnego istn. uzbrojenia
6. Przed przystąpieniem do realizacji proj. drogowy lub uprawniony geodeta lub Inwestor zobowiązany jest do potwierz. rzędnych terenu przyjętych w proj. Rzędne proj., istn., wymiary, miejsca włączeń sprawdzić na budowie.
7. Rozpatrywać włącznie z planem zagospodarowania, profilami i schematami.

inwestor:
GMINA WROCLAW MŁODZIEŻOWE CENTRUM SPORTU WROCLAW
PL. NOWY TARG 1-8 AL. I. J. PADEREWSKIEGO 35
50-141 WROCLAW 51-612 WROCLAW

projektant:
"3XA SP. Z O.O."
AL. KASPROWICZA 63/1, 51-136 Wrocław
tel. 600 36 73 72, e-mail: L.RESZKA@3XA.PL

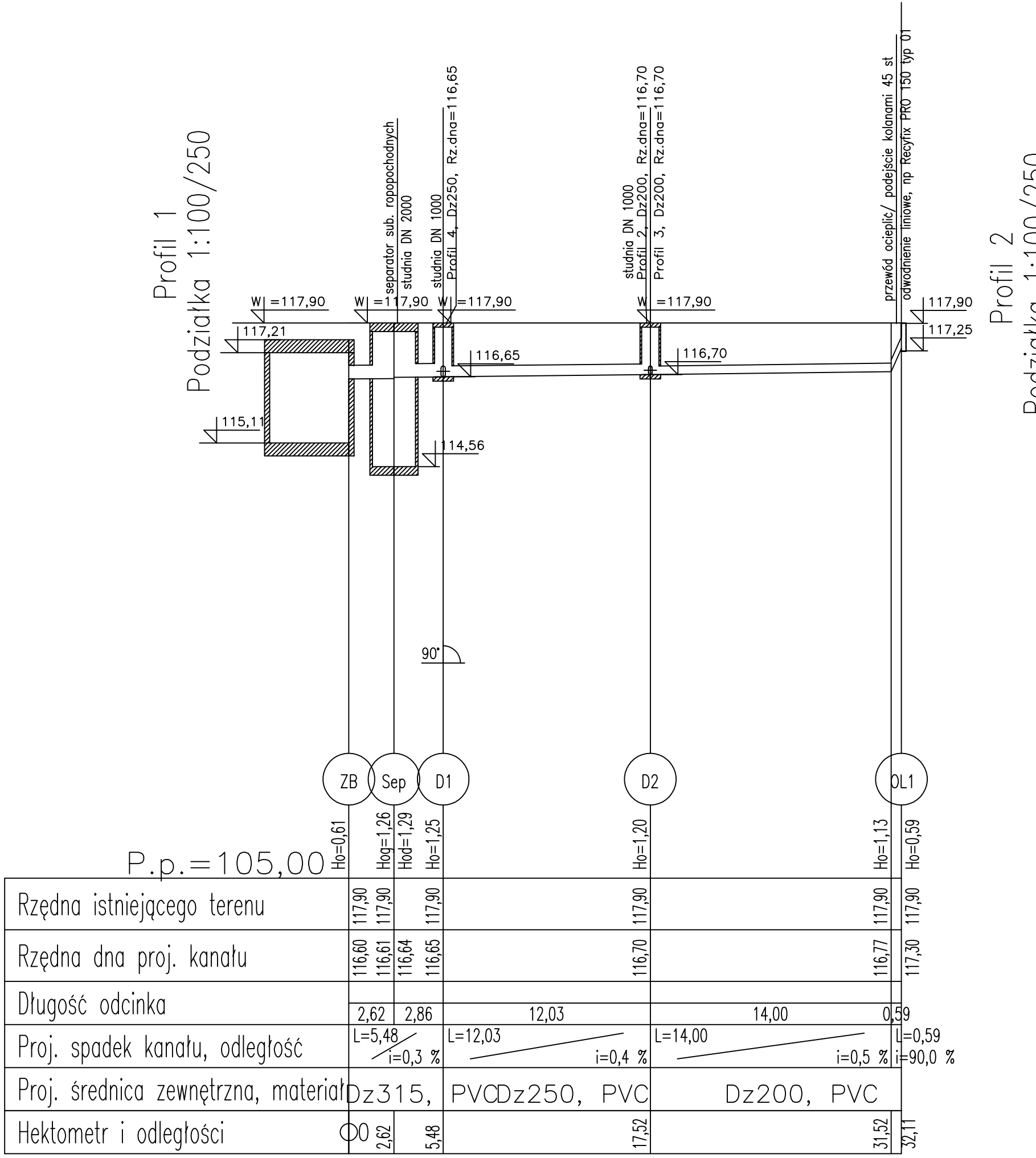
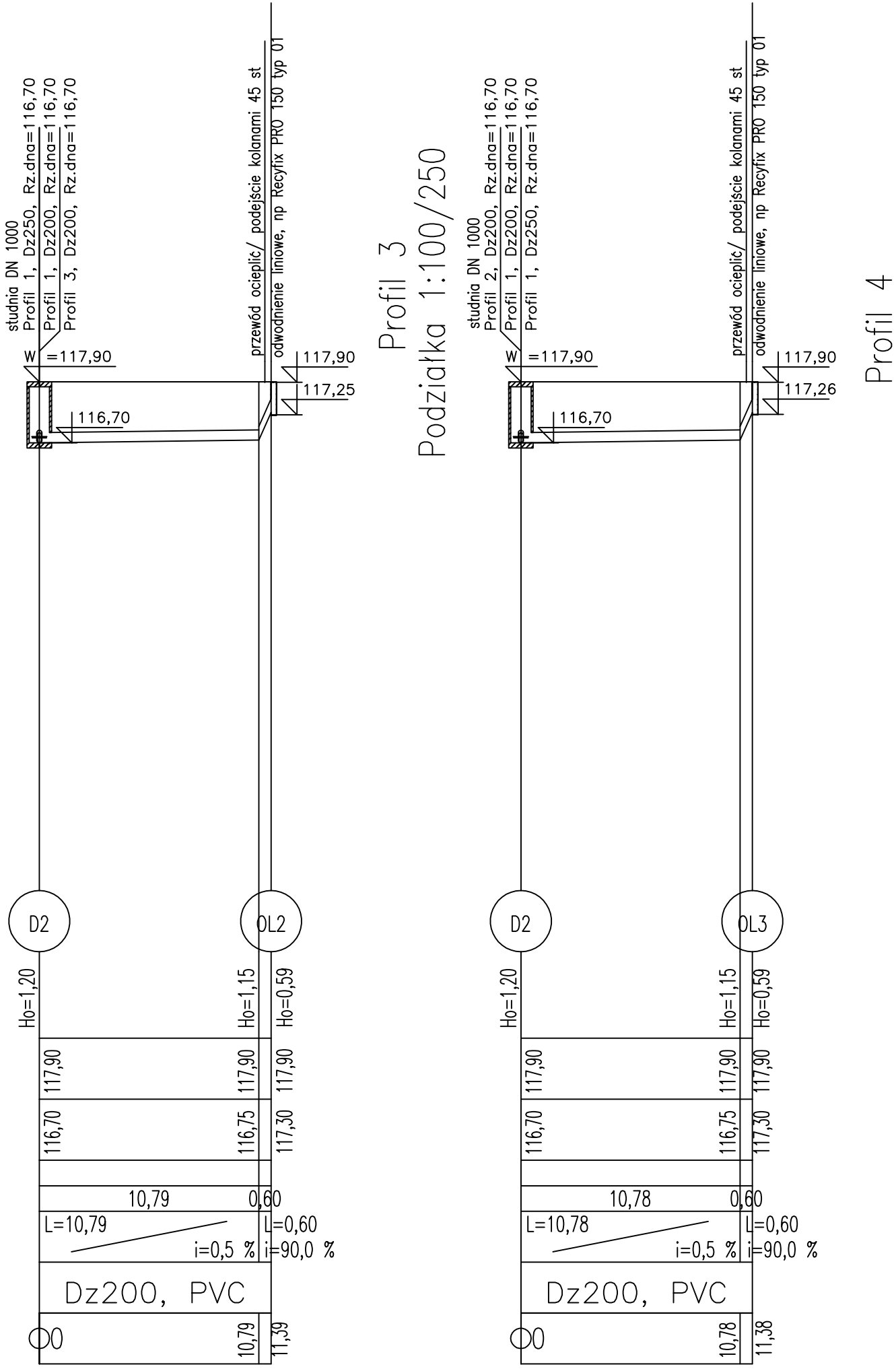
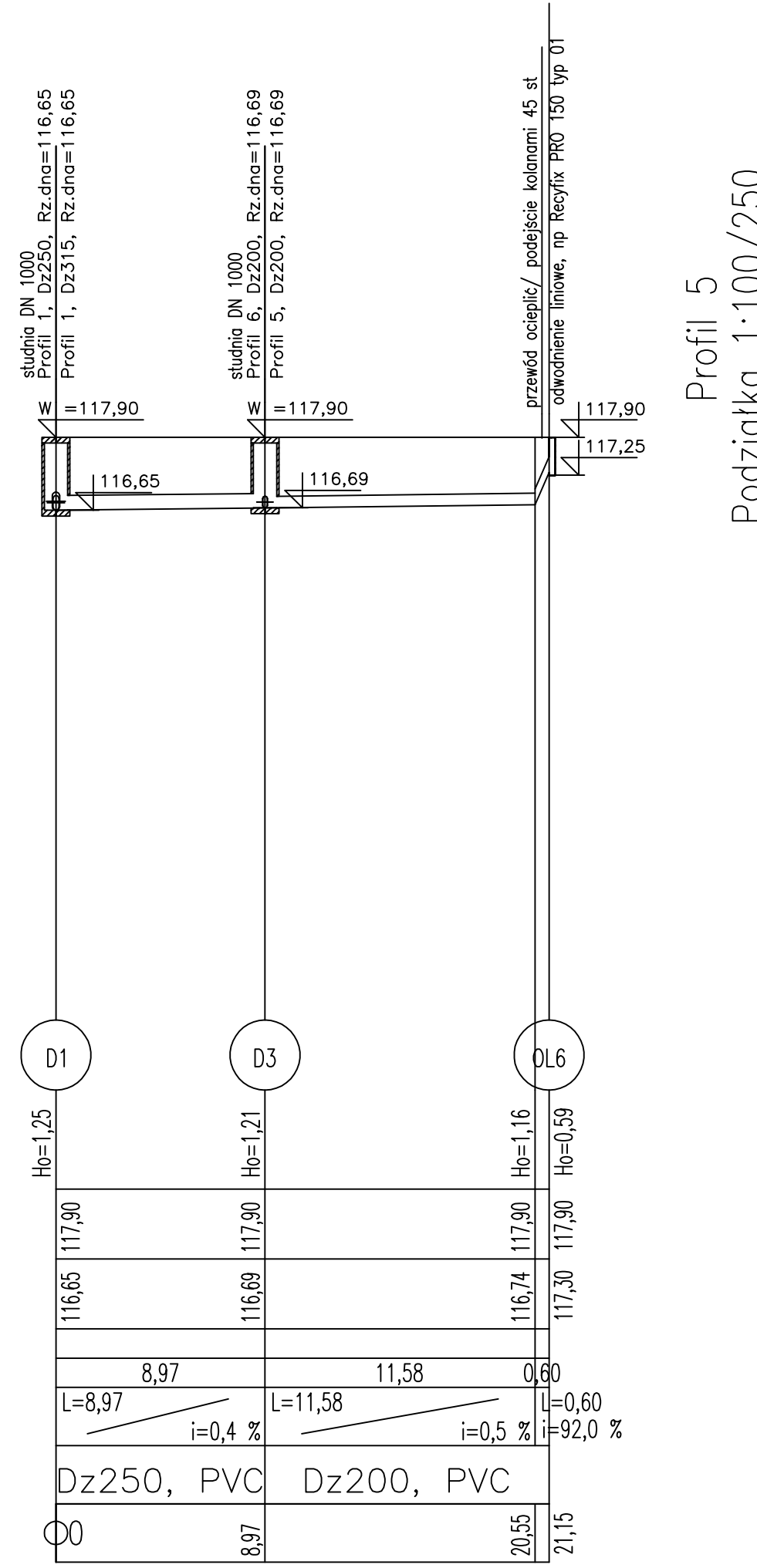
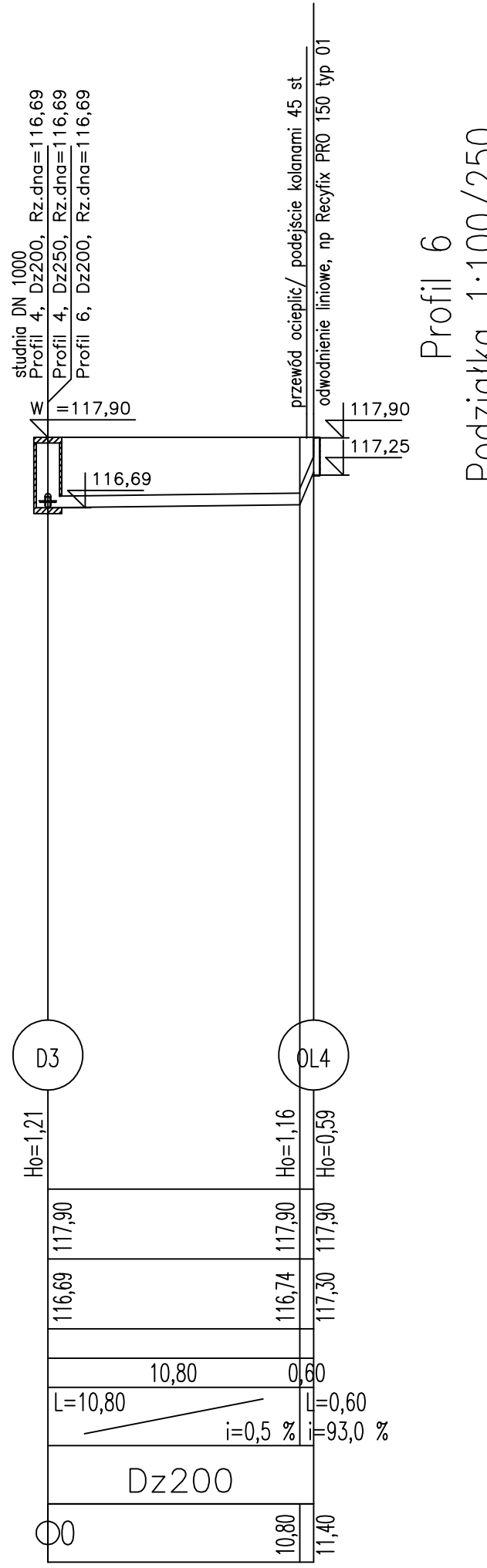
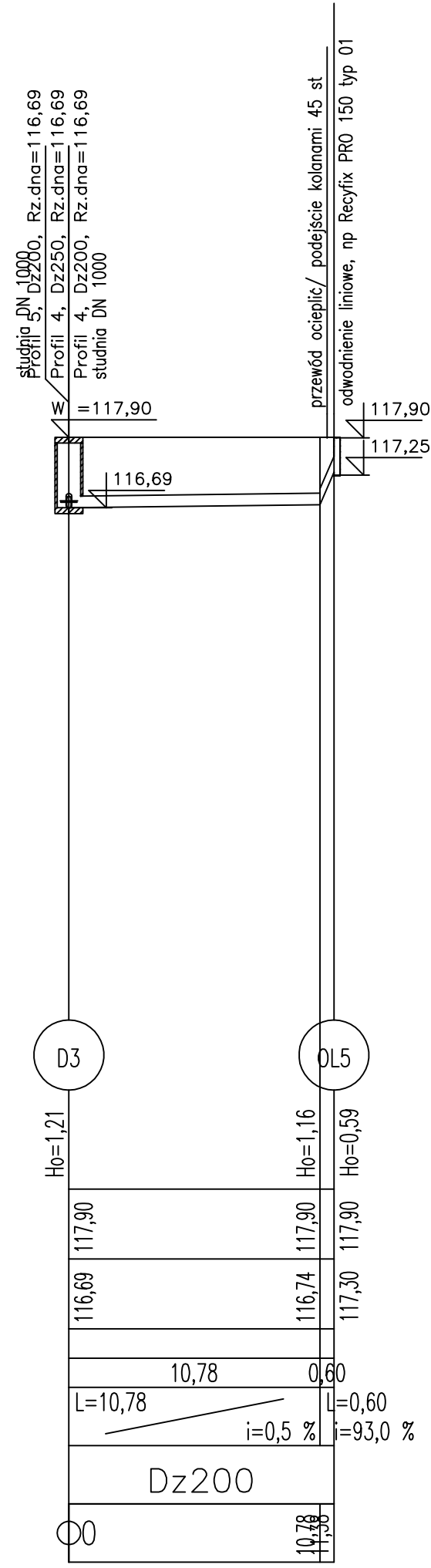


obiekt:
BUDOWA MINITORU ŻUŻLOWEGO ORAZ DWÓCH NOWYCH BUDYNKÓW
GOSPODARCZYCH WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO
NA TERENIE STADIONU OLIMPIJSKIEGO

UL. PADEREWSKIEGO 35, WROCLAW
DZIAŁKA NR 1/6, AM-6, OBRĘB 0008 ZALESIE

temat: BUDOWA MINITORU ŻUŻLOWEGO ORAZ DWÓCH NOWYCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA TERENIE STADIONU OLIMPIJSKIEGO	nr umowy:
UL. PADEREWSKIEGO 35 WE WROCLAWIU, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE DZIAŁKA NR 1/6, AM-6, OBRĘB 0008 ZALESIE	nr projektu: 2334

PROJEKTANCI:		
architektura i koordynacja:	nr uprawnień:	podpisz:
projektant: mgr inż. arch. LUKASZ RESZKA	27/200/001A	
współca przy opracowaniu:	mgr inż. arch. JUSTYNA TUROVSKA	
sprawdzający: mgr inż. arch. MACIEJ KOVALUK	15/0500K/2012	
instalacje sanitarne:		
projektant: mgr inż. ANNA PLUTA	142/005/14	
sprawdzający: mgr inż. ANNA SIKORSKA-MAZANIK	129/005/10	
stadum:		
nr tematu oznaczenie fazy branża typ rys. kondygn.	rewizja:	data:
2334 X PW 0 000	00	30/06/2026
temat rysunku:		skala:
PROFILE ZEWN. KAN. DESZCZCZOWEJ		1:100/250
		nr planszy:
		S_02



P.p. = 105,00	Ho=0,61	Ho=1,26	Ho=1,29	Ho=1,25	Ho=1,20	Ho=1,13	Ho=0,59
Rzędna istniejącego terenu	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90
Rzędna dna proj. kanatu	116,60	116,61	116,64	116,65	116,70	116,77	117,30
Długość odcinka	2,62	2,86	12,03	14,00	0,59		
Proj. spadek kanatu, odległość	L=5,48 i=0,3 %		L=12,03 i=0,4 %	L=14,00 i=0,5 %		L=0,59 i=90,0 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315, PVCDz250, PVC		Dz200, PVC				
Hektometr i odległości	00	2,62	5,48	17,52	31,52	32,11	