

Wykop mech. odkład
Plasek 10 cm

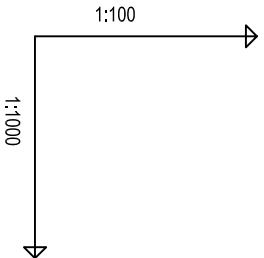
Wykop ręczny, umocniony
Plasek 10 cm

Wykop ręczny, umocniony
Plasek 10 cm

Wykop mech. wykład
Plasek 10 cm

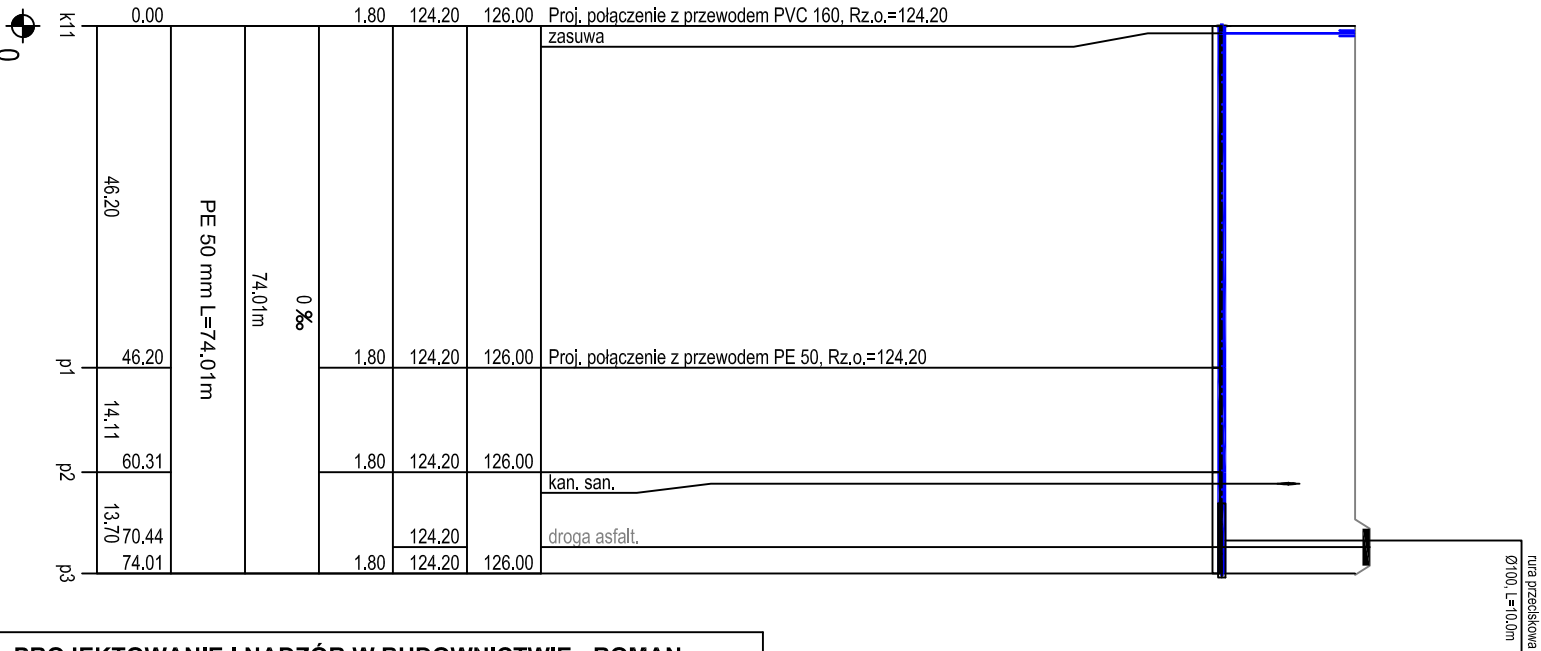
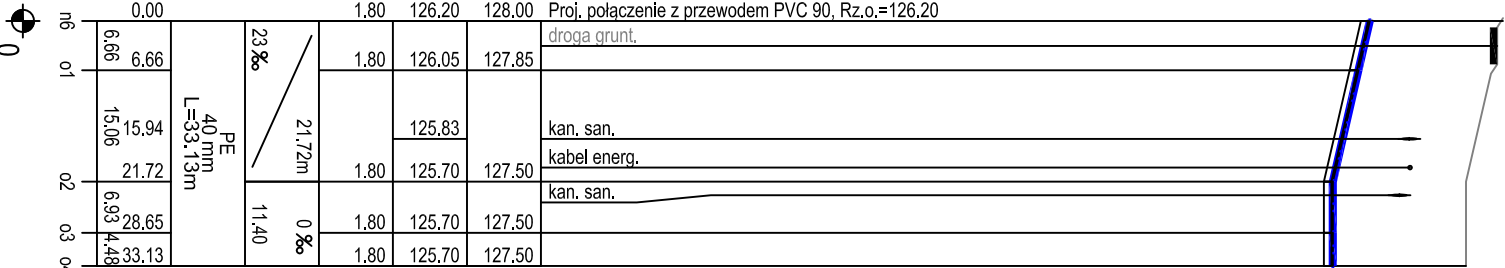
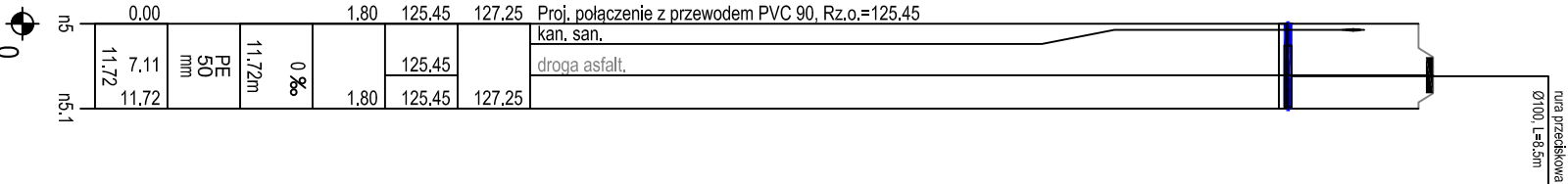
Wykop ręczny, umocniony
Plasek 10 cm

Wykop ręczny, umocniony
Plasek 10 cm



POZIOM PORÓWNAWCZY				130,00 m n.p.m.			
xxx	xxx	xxx	xxx				
RZĘDNA TERENU ISTN.				Proj. połączenie z przewodem PVC 110, Rz.o.=136.10			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU							
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU							
SPADKI, DŁUGOŚCI							
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Rury PVC 90 mm - PN 10 L=70.09m			
ODLEGŁOŚCI							
HEKTOMETRY							
				115	m1	m2	m3
				0			m4

hydrant nadziemny



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - ROMAN STAŃCZYK					
11 - 500 Giżycko, ul. Królowej Jadwigi 18 C/4 - tel. 501 230 534					
Obiekt: P.T. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami oraz oczyszczalni ścieków, ujęcia wody i stacji uzdatniania wody wraz z hydrofornią w miejscowości Dąbrówka, gmina Orzysz					
Inwestor: Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Orzyszu ul. Wyzwolenia 5, 12-250 Orzysz				Rys. nr 49	
Temat: Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej				Skala 1:100/1000	
Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	w szczególności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych	16.09.2016 projekt
Sprawdzający	mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW-31/91	w szczególności instalacyjno-hydraulicznej w zakresie sieci kanalizacyjnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne i dopływ uzbrojenia terenu.	16.09.2016 projekt
		16.09.2016 projekt