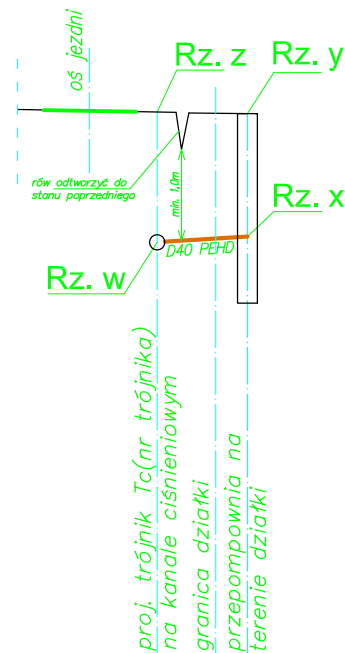
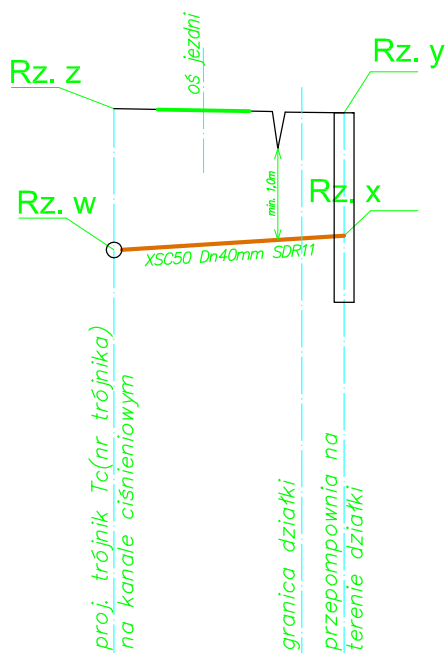


Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym

typ A – przejście przewierciem w poprzek drogi

typ B – przejście wykopem otwartym



Rzędna terenu	
Rzędna osi kanału	
Zagłębienie osi kanału	
Materiał, średnica	XSC50 Dn40mm SDR11
Spadek	<i>i</i> -zmienne wg tab.
Długość	<i>L</i> -zmienne wg tab.
Odległość (m)	

Tc(nr trójnika) p(nr działki)

Rzędna terenu	
Rzędna osi kanału	
Zagłębienie osi kanału	
Materiał, średnica	D40 PEHD
Spadek	<i>i</i> -zmienne wg tab.
Długość	<i>L</i> -zmienne wg tab.
Odległość (m)	

Tc(nr trójnika) p(nr działki)

Uwaga:

- (dla przyłączy typu A)
Wykonać przewierć rurą przewodową przewiertową z XSC50 Dn40mm SDR11.
- Schemat przepompowni wg rysunku szczegółowego.
- Dane liczbowe wg tabeli

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji		
K O M A s.c.		
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84		
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi na terenie gminy Zduny	Treść rys. i Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym	Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis
Projektował: inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Data: 02.2011
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10	
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ	Nr rys.