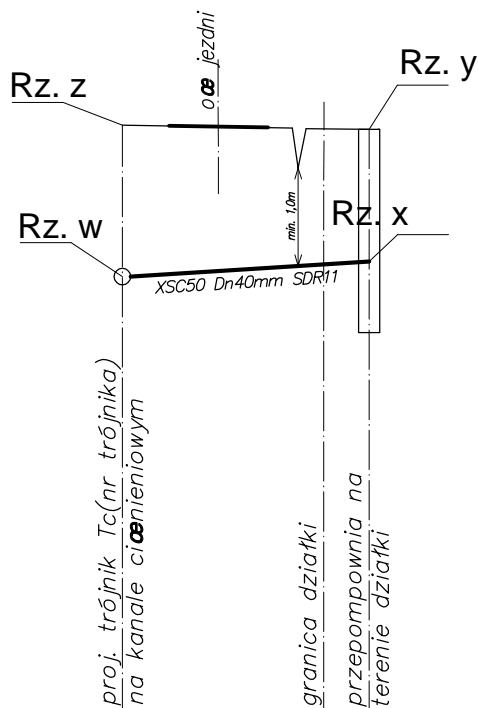


Schemat przyłączy kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym

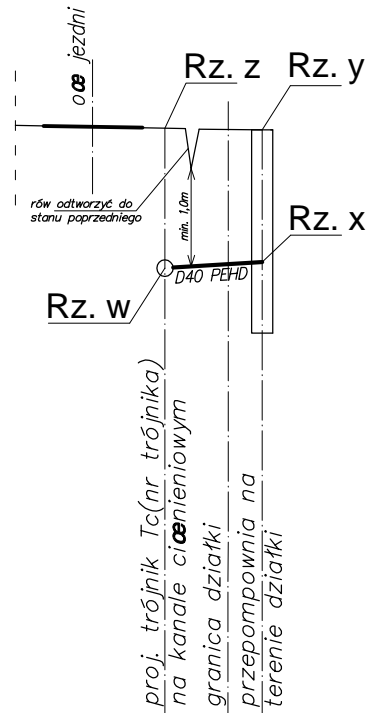
typ A – przejście przewiertem w poprzek drogi



Rzędna terenu	
Rzędna osi kana³u	
Zag³ębenie osi kana³u	
Materia³, 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)

typ B – przejście wykopem otwartym



Rzędna terenu	
Rzędna osi kana³u	
Zag³ębenie osi kana³u	
Materia³, średnica	D40 PEHD SDR17
Spadek	<i>i</i> – zmienne wg tab.
Długość	<i>L</i> – zmienne wg tab.
Odległość (m)	

Tc(nr trójnika) p(nr działki)

Uwaga:

- (dla przy³czy typu A)
Wykonaæ przewiert rur¹ przewodow¹ przewiertow¹ z XSC50 Dn40mm SDR11.
- Schemat przepompowni wg rysunku szczegó³owego.
- Dane liczbowe wg tabeli dane techniczne przy³czy

Zak³ad Projektowania i Realizacji Inwestycji			
KOM A s.c.			
91-420 Łódź, ul. Pó³nocna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przy³czami kanalizacyjnymi z zasilaniem eNN przepompowni na terenie gminy Gózd	Treść rys. : Schemat przy³czy kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym	Rodzaj proj. PBW	
	Upr. bud	Podpis	Data: 07.2012
Projektował: inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76		
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ		Nr rys. 8