

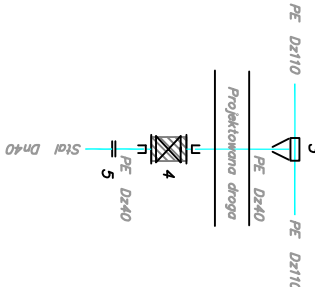
- LEGENDA:
- teren projektowany
  - teren istniejący
  - obsypka płaskowa 30cm
  - obsypka płaskowa 20cm

SCHEMAT MONTAŻU WĘZŁA "1-1.4"



- 1 - Trójnik równoprzelotowy D2110 SDR 17 PE100 PN10 do zgrzewania  
2 - Zasuwa typu E2 DN110 PN16 z kielichami wstawkowymi do rur PE

SCHEMAT MONTAŻU WĘZŁA "1-N.1 - 1-Z.3"(PRZESUNIĘCIE ZASADY)



- 3 - Odgałęzienie stołowe PE100 SDR11 D2110/40  
4 - Zasuwa żelwna do przyłączy domowych DN 1 1/4" ze złączami ISO do rur PE Ø40  
5 - Połączenie kominizowe PE/ Stal Dn40

Jednostka projektowa		egisPoland	
Inwestor:		Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża	
Typu projekt:		Profil sieci wodociągowej - odcinek I	
Opis:		Kanalizacja ściekowa i wodociąg	
Stadion:		06.2012 r.	
Branża:		wg rysunku	
Funkcja		III.2	
Projektant		NUMER	
Sprawdzający		UPRAWNIENI	
Asystent		PODPIS	
		mgr inż. Arkadiusz Szarka	
		mgr inż. Agnieszka Jochczyk	
		mgr inż. Piotr Danał	