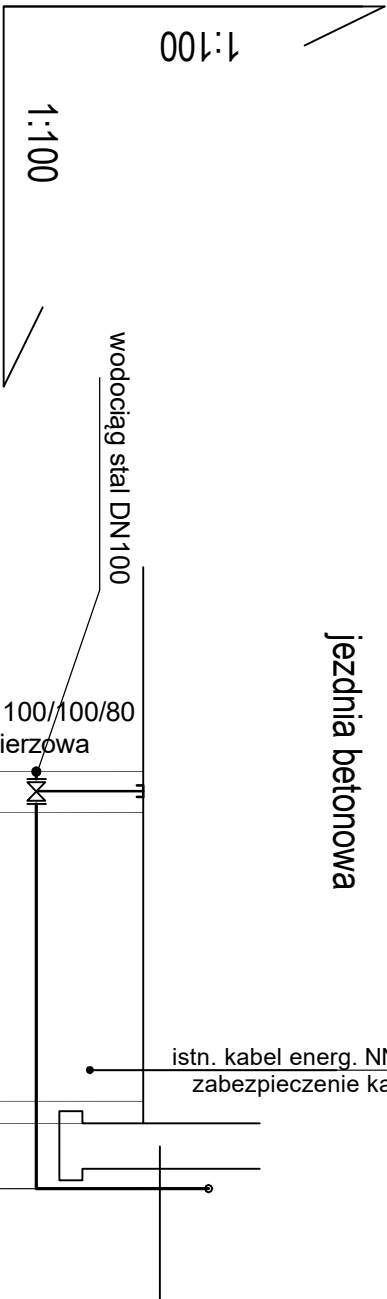


jezdnia betonowa



Poziom porównawczy 45,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	50,30	50,30	50,30	50,30
Rzędna osi wodociągu	48,85		48,86	48,86
Zagłębienie osi	1,45		1,44	1,44
Odległości [m]		4,60		0,50
Średnice, materiał	Spadek PE100 SDR17 90x5,4 0,5 ‰ stal DN80			
Długość trasy [m]	00,00	4,60	5,40	

PW

W1

UWAGA:

Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.



ul. Sienkiewicza 12/3  
71-311 SZCZECIN

Temat / Obiekt:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU  
MAGAZYNOWEGO T-3 AGENCJI  
REZERW MATERIAŁOWYCH  
SKŁADNICY W RESKU

Adres:

ul. Żeromskiego 44, 72-315 RESKO  
dz. nr geod. 332/2  
powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Bransz:

SANITARNA

Inwestor:

Agencja Rezerw Materiałowych  
ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

Projektował:

mgr inż. Waldemar Gorzelak

Sprawił:

inż. Adam Tomczyk

Tytuł rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Skala 1:100	Nr rys. IS-2