

P.P. 113,00 m n.p.m.

Taśma ostrzegawcza z wkładką metalową
Obsypka piaskowa o gr. 30cm
Podsypka o gr. 15 cm


Istniejąca instalacja wodociągowa doziemna PE50
Mufa redukcyjna PE50/PE32 elektrooporowa

RURA OCHRONNA STALOWA DN 50

DALSZA CZĘŚĆ ZGODNIE Z RYS. INST. WEW.

Rzędna terenu istniejącego	120,20
Rzędna osi rurociągu [m]	118,40
Zagłębienie osi rurociągu	1,80
Odległości [m]	2,0
Średnice, materiał	PE 32x2,00
Spadek	$i = 0,1\%$
Długość trasy [m]	2,00

W1 W2

	Projektant: mgr inż. Grzegorz Szymański Nr upr. Bk./24/87 Bk./283/89 Sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Fink- -Fińwicka Nr upr. Bk./55/81, Bk./94/77	Główny Inżynier Usług Medycznych w Trzciannem, ul. Wojska Polskiego 12 nr dz. 54/5, 52, 54/2, 54/6, 54/3 i ew. 2000807_2 Trzciannę ob. ew. 2.0018 Trzciannę Profil instalacji wodociągowej doziemnej "W1 – W2"	SKALA 1:100/1:100 DATA 09.2021	NR S2	PODPIS PODPIS
--	--	--	---	----------	------------------