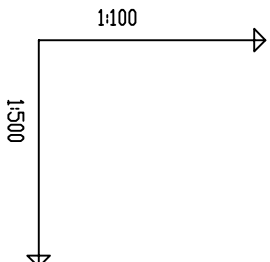


działka nr 321  
droga gruntowa



Blok oporowy, Rz = 117.87  
beton kl. C20/26

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRÓGMANWCZY		KIKI 105,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		117.82	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		116.26	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.56	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.85%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø=125×7,4 mm PE100, SDR 17, PN10 L=215.20m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	
		0.70	
		45.80	
		46.50	
		37.80	
		84.30	
		9.40	
		93.70	
		1	
		96.60	
		190.30	
		13.00	
		203.30	
		11.90	
		215.20	
		6	
		7	
		Hp-80/2	

Założenie trasy kat 33 st. - łuk 125/22 + łuk 125/11 Istn. wod. miejski Ø90, Rz.o.=116.26	
Założenie trasy kat 3 st. - ugięcie rury	
Założenie trasy kat 45 st - łuk 125/45	
Proj. odgałęzienie do hydrantu przez HP-80/L, Rz.o.=115.77 Kształtka MMB d=125/90 nr kat 8215	
Założenie trasy kat 22 st. - łuk 125/22	
Założenie trasy kat 22 st. - łuk 125/22	
Hydrant nadziemny z zasuwą dn 80	

PW "STERN" Pracownia Projektowa 62-800 Kalisz ul. Korczak 19/9 tel. 601 413 741	
Nazwa zadania	Projekt budowy sieci wodociągowej na terenie gminy Wartkowie. Część I w miejscowościach Bronówek, Dnialew, Kiki, Krzeczówek, Światonia
Nazwa obiektu	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kiki; dz. nr 91; obręb 0010 Kiki; jedn. ewid. 101105.2 Wartkowie
Inwestor	Gmina Wartkowie
Faza	Stary Gosków 3D, 99-220 Wartkowie
Przedmiot	Projekt architektoniczno-budowlany
Projektant	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ
Sprawdzająca	mgr inż. Wanda Badura - upr. UAN.7342-11/94
Asystent projektanta	mgr inż. Grzegorz Nawrotkiewicz
Skala 1:500/100	Data VIII. 2022r.
Nr rys. 8	