

obiekt	Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku magazynowego.			
	Lokalizacja Białka, dz. nr ewid. 977/6, 4538/8, 978/13, obręb: 0001 Białka, jedn. ewid. 121506_5 Maków Podhalański			
zespół	mgr. inż. Marcin Jacyszyn upr. MAP/0567/PBS/17 spec. instalacje sanitarne			
	XI 2021r.			
tytuł	S.00	TMZ21rpt2	skala n/d	arkusz 420 297
	ramka 394 285		iSan Jacyszyn Marcin	
nazwa	Plan sytuacyjny			

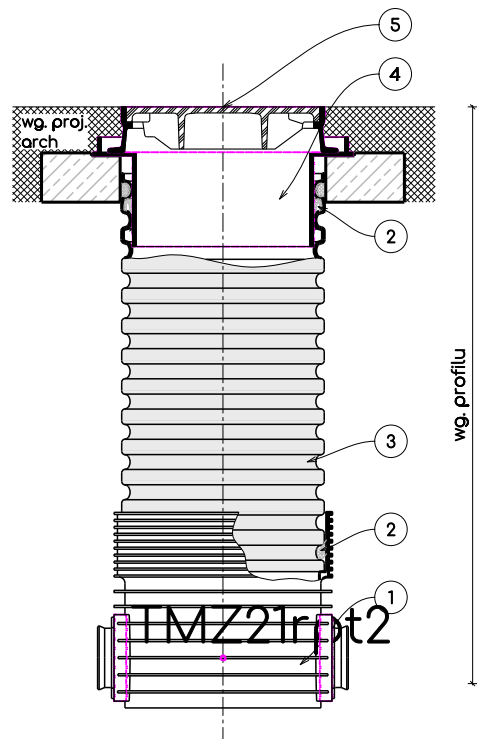
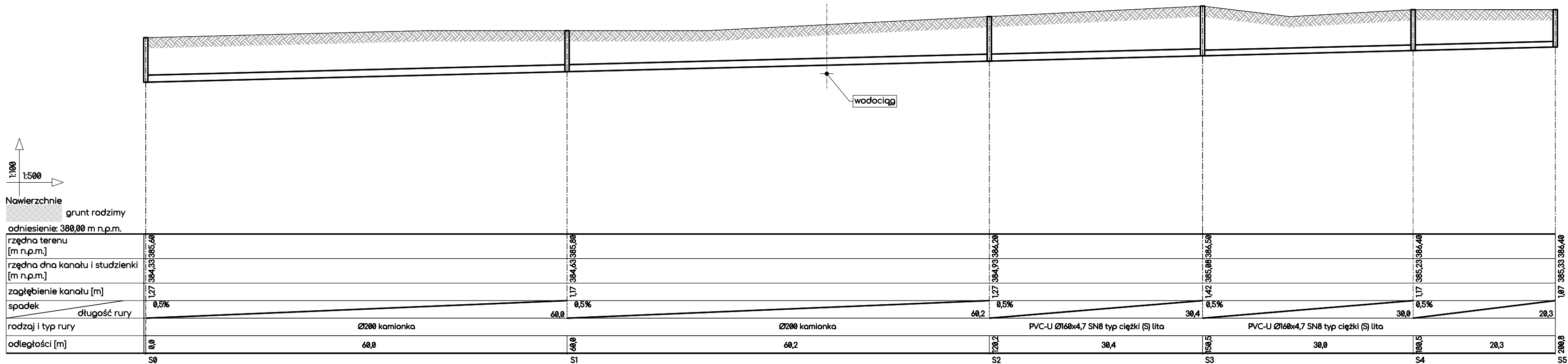
- Legenda:  
oznaczenie opis
- proj. przyłącz kan. sanitarnej z rur kamionkowych Ø200
  - proj. przyłącz kan. sanitarnej z rur PVC-U Ø160
  - s0 miejsce włączenia do sieci
  - proj. studzienki Ø425
  - proj. studzienki Ø600
  - granica inwestycji (działki ewid.)
  - infrastruktura (nie objęta projektem):
    - proj. wodociągowa
    - proj. energetyczna
  - projektowany budynek magazynowy
  - proj. utwardzenia
  - proj. - projektowany istn. - istniejący

jest dla planowania inwestycji,  
są budynki sytuowane w odległości  
graniczności

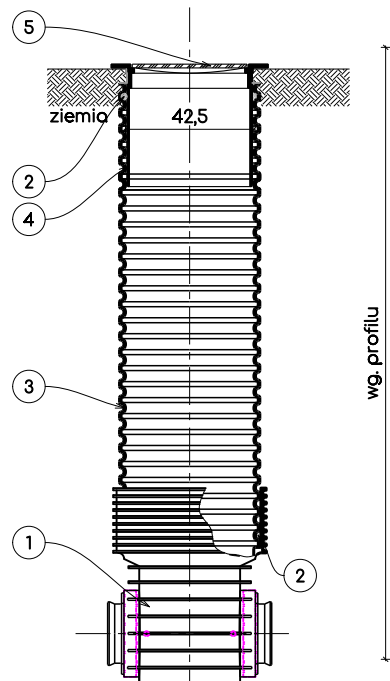
owanej inwestycji budowlanej nie stwierdza się  
ścianami gruntowymi ujawnionymi w Księdze Wieczystej

ienia w terenie uzbrojenia podziemnego  
szkone do inwentaryzacji.


Sporządził ADAM KURCZYCH  
zam. Mszana Dolna, ul. Starowiejska 89/48  
Pozwolenie na wykonywanie robót  
geodezyjnych z dn. 1994.03.25 wydane przez  
Ministra Gosp. Przestrz. i Bud. nr 13426  
Mszana Dolna, dn. 2019-10-10



nr	Opis
1	Kineta
2	Uszczelka rury karbowanej
3	Rura karbowana Ø425
4	Teleskopowa adapter do włazów
5	Właz żeliwny kl. D400



nr	Opis
1	Kineta
2	Uszczelka rury karbowanej
3	Rura karbowana Ø425
4	Teleskopowa adapter do włazów
5	Właz żeliwny kl. D400

obiekt	Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku magazynowego. Lokalizacja Białka, dz. nr ewid. 977/6, 4538/8, 978/13, obręb: 0001 Białka, jedn. ewid. 121506_5 Maków Podhalański				
	mgr. inż. Marcin Jacyszyn upr. MAP/0567/PBS/17 spec. instalacje sanitarne				
nazwa	XI 2021r.				
rysunek	S.01	TMZ21rpt2	skala	arkusz	ramka
			1:100	525 297	499 285
			iSan Jacyszyn Marcin		
					
Profile					