

S1.


- drobny żwir
- Żelbet monolityczny; beton W10

F1.

- Grunt nośny
- Podbeton C12/15
- Żelbet monolityczny; beton W10

F2.

- Grunt nośny
- Ława żelbetowa; beton W10
- Połączenie z fundamentem istniejącym
- kliny stalowe, beton W10

etap:	PROJEKT TECHNICZNY	 <p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</p> <p>al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</p>
nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA WINDY PRZY PRZYCHODNI ZDROWIA	
adres inwestycji:	ul. Partyzantów 14, 64-510 Wronki dz. nr ewid.: 1527, 1528, 1536	
inwestor:	Gmina Wronki adres: ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki	
nazwa rysunku:	PODSZYBIE - ELEMENTY PROJEKTOWANE	<p>skala:</p> <p>1:25</p> <p>nr rysunku:</p> <p>5</p> <p>data:</p> <p>26.11.2021</p>
architekt:	mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94	
konstruktor:	mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99	
asystent architekta:	Jędrzej Jedwabny	
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		