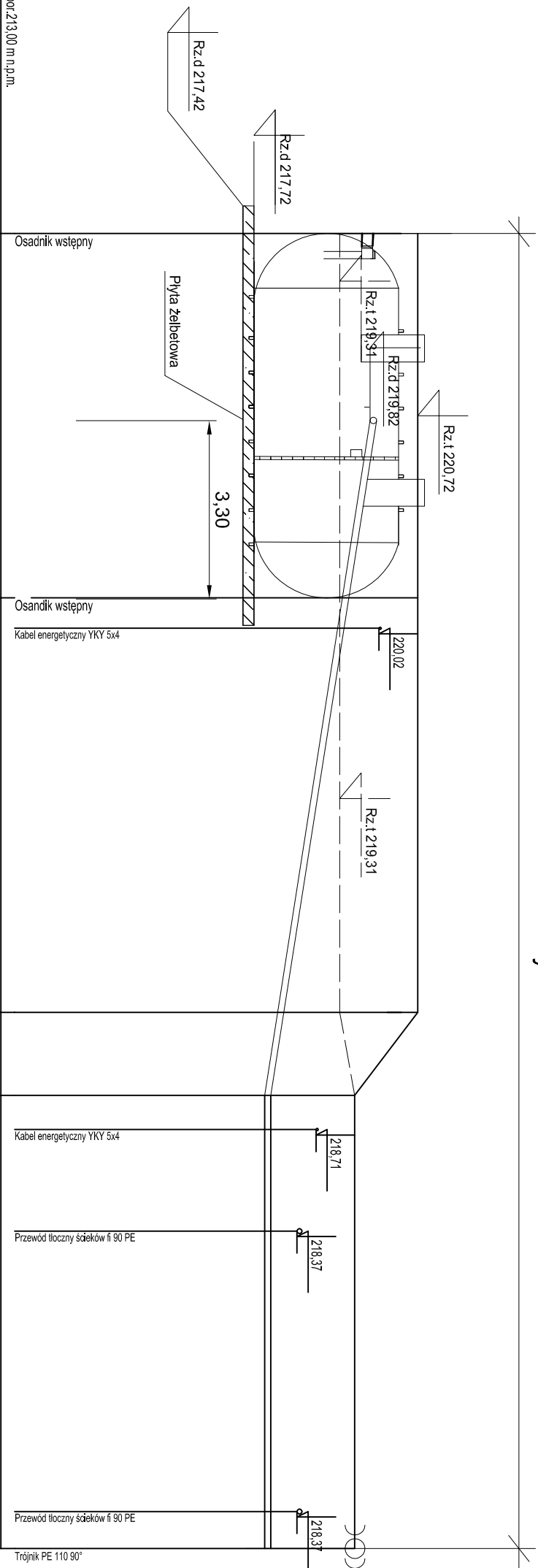


Teren zielony

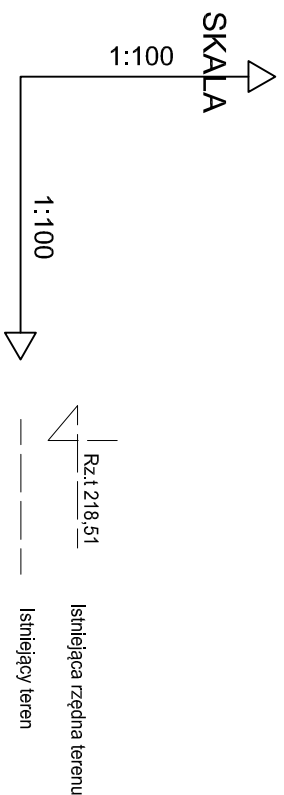


Węzeł	3.3		3.3			pkt.1	
Rzędna terenu [m n.p.m.]		220,72	220,72		220,72	219,41	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]		219,82	219,39 219,27		218,19	217,78 217,78	217,78
Zagiębnienie [m]		0,90	1,36		2,53	1,63	
Materiał, Średnica Spadek [%]		6,50 PET10 SDR 11 PN 16	2,66 PET10 SDR 11 PN 16		27,33 PET10	0,00 PET10 SDR 11 PN 16	
Długość [m]	3,30	6,60	7,51		1,50	8,21	
Odległość [m]	0,00	3,30	6,60 7,15		14,11	15,61 16,23 18,07 23,15	
Rzędna terenu istniejącego. [m n.p.m.]	219,31		219,31		219,31	219,41	219,41
Elektryczność	0						
	+0,24						

Hektometr

0

+0.24



<p>BIURO PROJEKTOWE: TST SYMON TOMASZEWSKI DĄBÓWKA NOWA 50, 86-014 SICIENKO</p>						
<p>Tytuł projektu: BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZERNICA GM.DOBROMIERZ</p>						
<p>Investor : GMINA DOBROMIERZ UL. PLAC WOLNOŚCI 24 658-170 DOBROMIERZ</p>						
<p>Projektowała: mgr inż. Beata Talaśka numer uprawnień: KUP/0151/PWOS/08</p>	<table border="1"> <tr> <td>DATA :</td> <td>PODPIS</td> </tr> <tr> <td>07.07 2017r.</td> <td></td> </tr> </table>	DATA :	PODPIS	07.07 2017r.		
DATA :	PODPIS					
07.07 2017r.						
<p>Sprawdził: dr inż. Ryszard Okoński numer uprawnień: GPKG-17342-7/196</p>	<table border="1"> <tr> <td>DATA :</td> <td>PODPIS</td> </tr> <tr> <td>07.07 2017r.</td> <td></td> </tr> </table>	DATA :	PODPIS	07.07 2017r.		
DATA :	PODPIS					
07.07 2017r.						
<p>Opracowali: mgr inż. Bartosz Włodarczyk mgr inż. Piotr Werel inż. Michał Muli</p>	<table border="1"> <tr> <td>DATA:</td> <td>PODPIS</td> </tr> <tr> <td>07.07 2017r.</td> <td></td> </tr> </table>	DATA:	PODPIS	07.07 2017r.		
DATA:	PODPIS					
07.07 2017r.						
<p>Tytuł rysunku: Profil poduszny 3.3-pkt.1 (usuwanie osadu nadmiernego z osadnika wórnego 3.3.)</p>	<table border="1"> <tr> <td>Skala</td> <td rowspan="2"> 1:100:100 </td> </tr> <tr> <td>4000:1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 2.11 </td> </tr> </table>	Skala	1:100:100	4000:1	2.11	
Skala	1:100:100					
4000:1						
2.11						