

Kapitańska 1

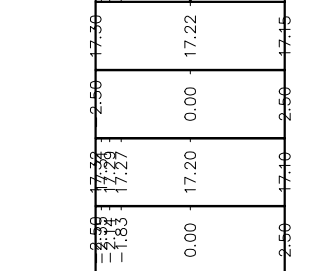
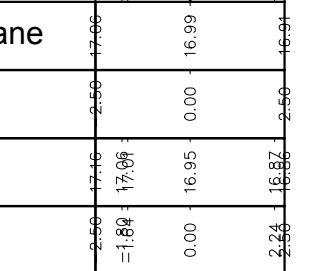
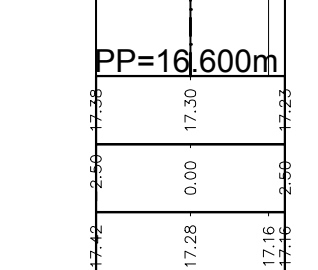
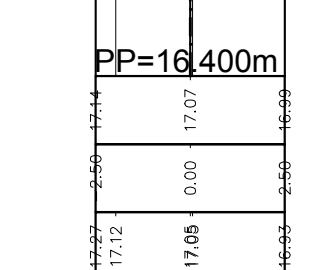
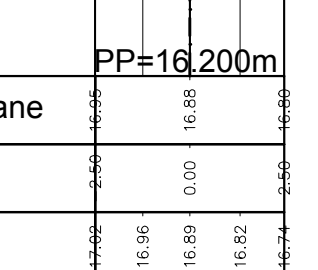
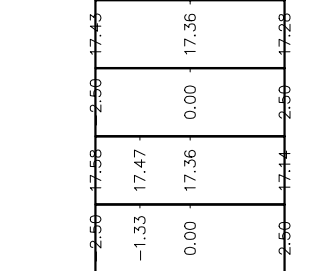
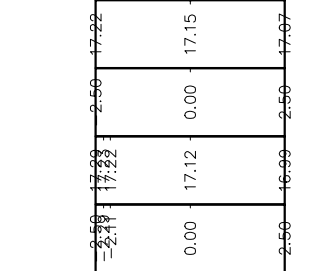
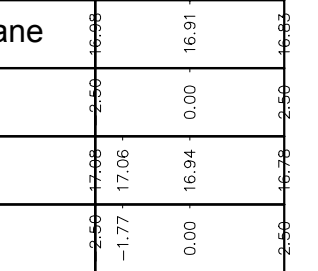
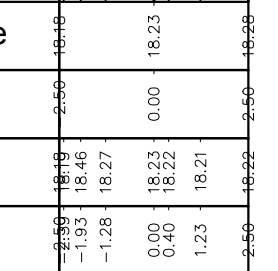


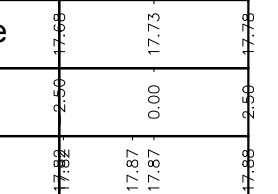
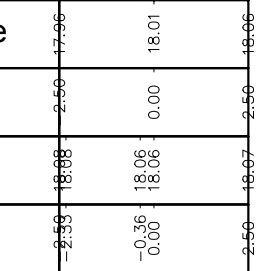
TABELA MATERIAŁU wykop			
Pikieta	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
0+006.19	1.20	0.00	0.00
0+010.00	1.30	4.78	4.78
0+020.00	1.04	11.75	16.52
0+030.00	1.07	10.55	27.07
0+040.00	1.02	10.42	37.49
0+050.00	1.02	10.21	47.70
0+060.00	1.03	10.27	57.98
0+066.86	1.15	7.49	65.46



Kapitańska 2



Rzędne projektowane	0,00	18,23
Odsunięcia od osi	0,00	0,00
Rzędne istniejące	18,19	18,23
Odsunięcia od osi	-2,59	0,00
	-1,93	0,40
	-1,28	1,23




Rzędne projektowane	17,66	17,73
Odsunięcia od osi	0,00	0,00
Rzędne istniejące	17,87	17,87

TABELA MATERIAŁU wykop			
Pikieta	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
0+008.56	1.82	0.00	0.00
0+014.00	1.42	8.82	8.82
0+018.27	1.26	5.72	14.54

Legenda:

 wykop

 <p>AMPIS PROJEKT</p> <p>AMPIS PROJEKT Sp. z o.o. Sp.k. ul. Czubińskiego 1A/1, 80-215 Gdańsk tel.: 504-373-688; tel.: 501-243-736 NIP: 604-016-56-73; REGON: 361352943 e-mail: ampis.projekt@gmail.com</p>	<h2 style="margin: 0;">Remont nawierzchni ulicy Kapitańskiej w Pucku</h2> <h3 style="margin: 10px 0 0 0;">PRZEKROJE SKAŻONE</h3>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Data: 12.2022</td> <td style="width: 60%;">Faza opracowania: Projekt wykonawczy</td> <td style="width: 20%;">Skala: 1:20/200</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Paweł Nowak <small>spec. drogowa upr. nr POM/0138/POOD/05</small></td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Nr rys D.6.</div> </td> </tr> <tr> <td>Opracowanie:</td> <td>mgr inż. Małgorzata Nowak <small>spec. drogowa upr. nr POM/0137/POOD/05</small></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Sławomir Groth</td> </tr> </table>		Data: 12.2022	Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Skala: 1:20/200	Projektant:	mgr inż. Paweł Nowak <small>spec. drogowa upr. nr POM/0138/POOD/05</small>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Nr rys D.6.</div>	Opracowanie:	mgr inż. Małgorzata Nowak <small>spec. drogowa upr. nr POM/0137/POOD/05</small>	Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Groth
Data: 12.2022	Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Skala: 1:20/200									
Projektant:	mgr inż. Paweł Nowak <small>spec. drogowa upr. nr POM/0138/POOD/05</small>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Nr rys D.6.</div>									
Opracowanie:	mgr inż. Małgorzata Nowak <small>spec. drogowa upr. nr POM/0137/POOD/05</small>										
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Groth										