



OZNACZENIA		
D180 - 1900 PE	<input checked="" type="checkbox"/> SZ1	przebiegiwa kaniulacja podciśnieniowa wraz z węzłą i kłutą montażową
D 200 PVC	<input type="checkbox"/> SZ2	przebiegiwa szuwalnia zewnętrzna, żebrowana 10x10 cm
D 160 PVC	<input type="checkbox"/> SZ3	przebiegiwa kaniulacja szuwalnia grzewcza/tytuła D 200 PVC
D 160 PVC	<input type="checkbox"/> SZ4	przebiegiwa kaniulacja szuwalnia grzewcza/tytuła D 160 PVC
D110 - 1100 PE	<input checked="" type="checkbox"/> SZ1	przebiegiwa szuwalnia kaniulacyjna
	<input type="checkbox"/> SZ2	przebiegiwa uciąg szuwalni D110 - 1100 PE
	<input type="checkbox"/> SZ3	wzrost wodociągowy
	<input type="checkbox"/> W1	przebiegiwa szuwalnia oddzielna
	<input type="checkbox"/> Z1	przebiegiwa szuwalnia przepiętrowy rozdzielny
S85 - 1240 PE	<input type="checkbox"/> Hb2	przebiegiwa grzewcza wodociągowa
	<input type="checkbox"/> Z1	pułty charakterystyczne wodociągowe
	<input checked="" type="checkbox"/> X1	kaniulacja szuwalni podciśnieniowa (kaniulacja szuwalni)
	<input checked="" type="checkbox"/> X2	kaniulacja szuwalni podciśnieniowa (kaniulacja szuwalni)
	<input checked="" type="checkbox"/> X3	niezależne prowadzenie do wyłazła z ekspozycji
	<input type="checkbox"/>	niezależne prowadzenie
	<input type="checkbox"/>	kaniulacja szuwalniowa 3,0x1,5 m

nat_O - uzgodzenie niezidentyfikowane
w bud. - oznaczenie budynków w trakcie budowy

017
MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
dla obiektów liniowych[illegible]

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU NR 2

[illegible][illegible]

Wojciech Jagla

[illegible]