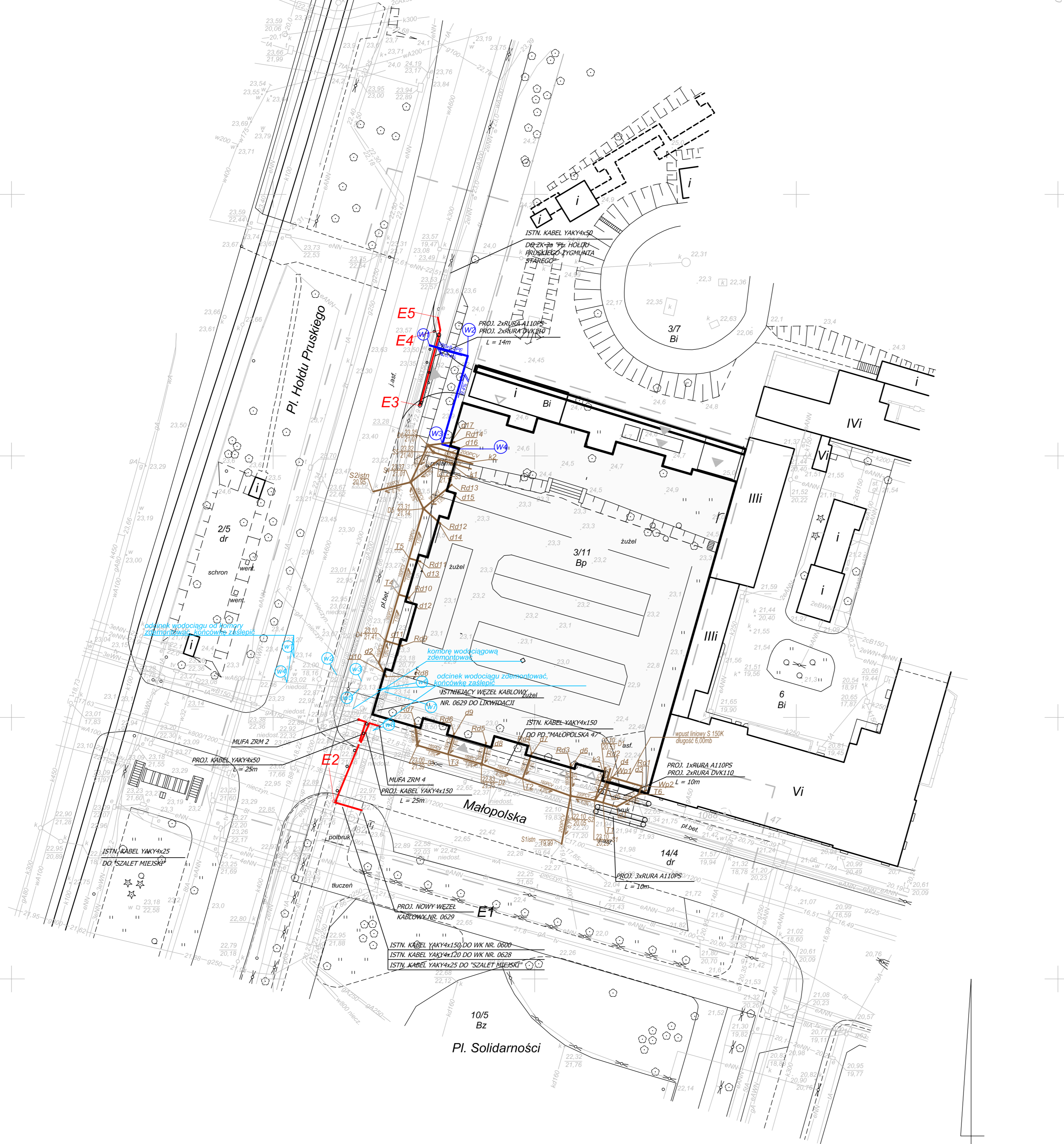


X=36750.00

X=36750.00

00 000000-A

00 000000-A



00 000000-A

00 000000-A

X=36500.00

X=36500.00

Współrzędne punktów trasy
projektowanej kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej

Nr p.ku	Współrzędna "X"	Współrzędna "Y"
Rd1	36596.06	90621.31
Rd2	36598.07	90614.32
Rd3	36591.02	90606.86
Rd4	36593.18	90599.43
Rd5	36595.14	90590.68
Rd6	36596.90	90584.57
Rd7	36598.82	90577.08
Rd8	36607.82	90571.62
Rd9	36613.70	90574.68
Rd10	36622.90	90576.04
Rd11	36629.82	90578.11
Rd12	36637.09	90591.96
Rd13	36644.47	90584.12
Rd14	36652.64	90584.65
T1	36583.69	90613.06
T2	36588.28	90597.68
T3	36592.96	90583.42
T4	36623.49	90573.99
T5	36630.43	90576.00
T6	36595.28	90619.91
d1	36592.94	90615.66
d2	36610.37	90570.21
d3	36595.61	90620.49
d4	36597.44	90614.14
d5	36597.57	90613.69
d6	36590.29	90606.86
d7	36592.51	90599.19
d8	36594.50	90590.56
d9	36596.28	90584.39
d10	36598.12	90577.16
d11	36613.89	90574.04
d12	36623.07	90575.44
d13	36630.01	90577.44
d14	36637.55	90581.43
d15	36643.70	90583.20
d16	36650.72	90584.00
d17	36652.55	90583.95
d18	36585.74	90620.04
S1	36594.15	90611.48
S2	36584.99	90606.86
S3	36649.30	90581.79
S4	36644.97	90576.29
S5	36650.68	90580.63
S15th	36575.71	90609.12
S16th	36643.15	90589.07
D1	36597.07	90613.58
D2	36591.07	90589.86
D3	36594.67	90577.56
D4	36614.63	90571.44
D5	36639.92	90578.74
D6	36652.03	90579.56
k1	36648.49	90584.59
k2	36648.80	90583.53
k3	36599.57	90613.04
Wp1	36598.54	90614.65
Wp2	36596.89	90620.37

Współrzędne punktów trasy
projektowanych przyłęczu wody

Nr p.ku	Współrzędna "X"	Współrzędna "Y"
W1	36671.15	90579.88
W2	36669.08	90587.20
W3	36651.99	90582.27
W4	36651.41	90584.29

Współrzędne punktów trasy
istniejącego wodociągu do demontażu

Nr p.ku	Współrzędna "X"	Współrzędna "Y"
w1	36611.47	90553.99
w2	36608.18	90562.13
w3	36606.54	90566.91
w4	36606.70	90552.61
w5	36605.45	90566.45
w6	36605.33	90569.92
w7	36604.93	90571.31
w8	36597.50	90569.09

Współrzędne kabli

Nr p.ku	Współrzędna "X"	Współrzędna "Y"
E1	36592.20	90567.00
E2	36583.80	90561.80
E3	36659.70	90578.10
E4	36674.05	90581.90
E5	36676.50	90587.55


FILHARMONIA W SZCZECINIE

Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Małopolskiej 48 w Szczecinie

ADRES OBIEKTU

INVESTMENT ADDRESS

CLIENT

INWESTOR

GMINA MIASTO SZCZECIN
Wydział Inwestycji Miejskich
ul. Armii Krajowej 1
70-458 Szczecin
tel. +4891 42 45 496 Fax: +4891 45 53 809

ARCHITECT

ARCHITECT WYKONAWCZY

ESTUDIO BAROZZI VEGA S.L.
Calle Velasco 34-ent. 2B
08-405 Barcelona, Hiszpania
Tel: +3493 21 21 761 Fax: +3493 46 78 035
www.barozzivega.com

CONTACT ARCHITECT

WSPOLPRACIA

STUDIO A4
Alaga Wroclaw, Polskiego 20/1p
70-470 Szczecin, Polska
Tel: +4891 46 81 800 Fax: +4891 46 84 894
email: studioa4@macosmum.com.pl

PROJEKT BUDOWLANY

Faza projektu / Project Phase

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projekt / Project

PROJEKTANT

mgr inż. Architekt Jacek Lenart
nr uprawnień 55282

DESIGNER

PODPIS / SIGNATURE

PROJEKTANT

mgr inż. Ewa Matko
nr uprawnień 615077

DESIGNER

PODPIS / SIGNATURE

PROJEKTANT

inż. Tadeusz Chłoch
nr uprawnień 2726284

DESIGNER

PODPIS / SIGNATURE

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Architekt Stanisław Kondarewicz
nr uprawnień 892690

REVISOR

PODPIS / SIGNATURE

1:500

SKALA / SCALE

29.10.2008

DATA / DATE

PLANSZA KOORDYNACYJNA
UZBROJENIA PODZIEMIEGO

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER

Z04