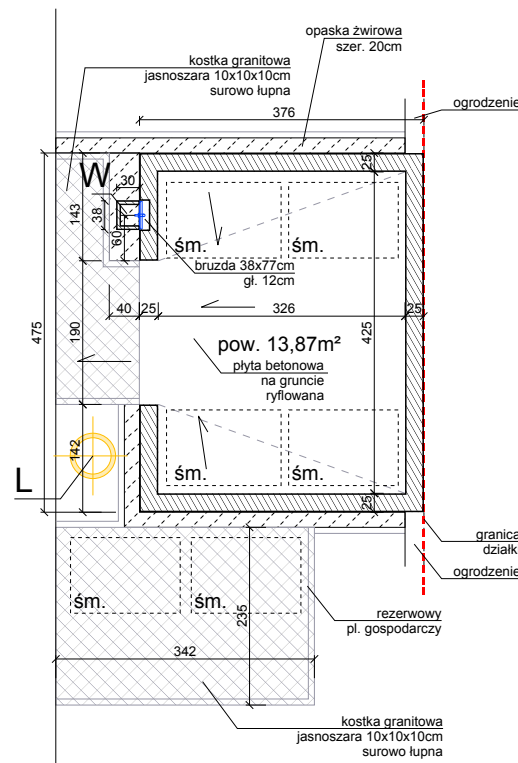


PG2 - Plac gosp. - szt. 2



Four technical cross-section diagrams of a building's exterior wall and roof structure, showing foundation, ground level, and construction layers.

Top Left Diagram (Roof Structure):

- Y-axis labels: wysokość osłony 152 cm, fund. min. 80
- Labels:
 - kran gospodarczy
 - blacha stal, nierdzewna szczotkowana 38x77cm gr. 5mm
 - "misa" betonowa wypełniona żwirem 30x38x17cm

Top Right Diagram (Wall with Ventilation Opening):

- Y-axis labels: wysokość osłony 152 cm, fund. min. 80
- Labels:
 - otwór wentylacyjny
 - brak cegły w wątku

Bottom Left Diagram (Wall with Concrete Base):

- Y-axis labels: wysokość osłony 152 cm, fund. min. 80
- Labels:
 - czapa betonowa wys. 6cm
 - mur ceglany
 - kokół betonowy wys. 17 cm

Bottom Right Diagram (Wall with Concrete Base):

- Y-axis labels: wysokość osłony 152 cm, fund. min. 80

The image contains four technical drawings of a retaining wall, arranged in a 2x2 grid. The top row shows a wall with a drainage system, and the bottom row shows a wall without one.

- Top Left Drawing:** A cross-section of a retaining wall. The wall is made of brickwork (mury z cegły klinkierowej) and has a height of 152 cm. On top of the wall is a concrete coping (czapa betonowa) with a height of 6 cm. At the base of the wall is a concrete footing (cokół betonowy) with a height of 17 cm. A vertical arrow on the left indicates the height of the wall.
- Top Right Drawing:** A cross-section of a retaining wall with a drainage system. The wall is made of brickwork. On top of the wall is a concrete coping (czapa betonowa) with a height of 6 cm. At the base of the wall is a concrete footing (cokół betonowy) with a height of 17 cm. A vertical arrow on the left indicates the height of the wall. The wall is labeled "mury z cegły klinkierowej".
- Bottom Left Drawing:** A cross-section of a retaining wall. The wall is made of brickwork (mury z cegły klinkierowej) and has a height of 152 cm. On top of the wall is a concrete coping (czapa betonowa) with a height of 6 cm. At the base of the wall is a concrete footing (cokół betonowy) with a height of 17 cm. A vertical arrow on the left indicates the height of the wall. The wall is labeled "mury z cegły klinkierowej".
- Bottom Right Drawing:** A cross-section of a retaining wall with a drainage system. The wall is made of brickwork. On top of the wall is a concrete coping (czapa betonowa) with a height of 6 cm. At the base of the wall is a concrete footing (cokół betonowy) with a height of 17 cm. A vertical arrow on the left indicates the height of the wall. The wall is labeled "mury z cegły klinkierowej".

27
 25
 6
 129
 152 cm
 17
 80
 min.
 27
 a a
 N.1
 czapa betonowa
 - efekt betonu arch.
 cegła klinkierowa
 faza 1 cm
 beton C20/25
 zbroj. siatką Q378
 ø8 co 15cm obustr.
 - efekt bet. arch.
 piasek
 zagęszczony
 płyta betonowa
 ryflowana gr.15cm
 beton C30/37
 wysokość osłony
 fund.
 zasyp
 fundamentowy
 chudy beton
 10cm C12/15

© ZUM ARCHITEKCI

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU
STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ ZUM ARCHITEKCI
MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ
UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNI
NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA
WW. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH
SKUTKÓW PRAWNYCH

WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE NA NINIEJSZYM
RYSUNKU NALEŻY ODCZYTAĆ W POWIĄZANIU
Z INNYMI INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI
RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ CAŁEGO PROJEKTU

pracownia projektowa

ZUM ARCHITEKCI

ul. Grabskiego 4/10

66-400 Gorzów Wlkp.

tel. (+48) 880 98 47 98

info@zumarchitekci.pl

zamierzenie

**PRZEBUDOWA
CMENTARZA KOMUNALNEGO
przy ul. Kopernika na dz. nr 1243
w Drezdenku**

tytuł rysunku

STAN PROJEKTOWANY
PLACE
GOSPODARCZE

projektant
mgr inż. arch. Marcin Żurowski
nr upr. bud. LOIA/40/2010
w spec. arch. bez ograniczeń

podpis

projektant sprawdzający
mgr inż. arch. Szymon Gucałło
nr upr. bud. LOIA/33/2010
w spec. arch. bez ograniczeń

podpis

asystent projektanta
mgr inż. arch. Maqda Warszawa

podpis

skala

data

nr rysunku

1:50/100 w A

19.11.2021г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

nr projektu

status

P1

PROJEKT		
---------	--	--