



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej Księga robót	GE0.6642.1.826.2025 56/2025
Miejscowość	Lubartów ul. Hubalczyków, dz. nr 279/1 ul. Okopowej, dz. nr 298 ul. Weteranów, dz. nr 257/1
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 060801_1 nazwa Lubartów
Obszar ewidencyjny	identyfikator 060801_10001 nazwa Wincentów
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych głaskich wysokości PL - EYRF2007-NH - Amsterdam
Mapa aktualna wg stanu na dzień	27.05.2025 r.
Oznaczenie działki oraz granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Obszar oznaczony linią koloru żółtego
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Granice działek nr 257/1, 279/1, 298 w zakresie opracowania spełniają standardy dokładnościowe.	
<div><div><b>GEO-SPED</b> Tomasz Kowalik 20-381 Lublin, ul. Żorza 24 tel. 509 035 913 NIP 946-227-55-06, REG. 060330682</div><div><i>Marcin Kowalik</i> geodeja uprawniony dpr. 20130</div></div>	
Nazwa wykonawcy linia i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego	

SPECYFIKACJA WPUSTÓW											
Pocz.	Koniec	Długość	Dn	Rzędna terenu	Zagł.	Rzędna pocz.	Spadek	Rzędna końca	Rz. dna studni	Rodzaj studni	Włączenie
[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[‰]	[mm]	[mm]		
#01	A1	5,0	200	164,47	1,40	163,07	1,4	163,00	163,00	bet.	kineta bet.
#02	A1	6,6	200	164,46	1,35	163,11	1,6	163,00	163,00	bet.	kineta bet.
#03	A2	1,2	200	164,03	1,60	162,43	21	162,18	162,18	PE	kineta PE
#04	A2	3,8	200	163,93	1,60	162,33	4,0	162,18	162,18	PE	kineta PE
#05	A3	1,4	200	163,86	1,60	162,26	3,0	162,22	161,38	PE	in situ
#06	A3	3,8	200	163,82	1,60	162,22	3,0	162,11	161,38	PE	in situ
#07	A4	8,6	200	163,67	1,50	162,17	5,0	161,74	160,47	bet.	nad kinetę
#08	A4	6,0	200	163,70	1,60	162,10	5,0	161,80	160,47	bet.	nad kinetę
#09	A4	4,5	200	163,70	1,60	162,10	5,0	161,88	160,47	bet.	nad kinetę
#10	A5	1,2	200	163,68	1,60	162,08	3,0	162,04	160,36	PE	kask. zewn.
#11	A5	3,8	200	163,65	1,60	162,05	3,0	161,94	160,36	PE	kask. zewn.
#12	A6	1,2	200	163,50	1,60	161,90	3,0	161,86	160,21	PE	kask. zewn.
#13	A6	3,9	200	163,40	1,60	161,80	3,0	161,68	160,21	PE	kask. zewn.
#14	A6	1,3	200	163,28	1,60	161,68	3,0	161,64	160,05	bet.	kask. wewn.
#15	A8	4,0	200	163,25	1,60	161,65	3,0	161,53	160,05	bet.	kask. wewn.
#16	A9	1,4	200	163,18	1,60	161,58	3,0	161,54	159,95	bet.	kask. wewn.
#17	A9	6,0	200	163,03	1,60	161,43	3,0	161,25	159,95	bet.	kask. wewn.
#01	B1	3,1	200	163,53	1,35	162,18	2,5	162,10	162,10	PE	kineta PE
#02	B1	5,7	200	163,62	1,40	162,22	2,1	162,10	162,10	PE	kineta PE
#03	B2	1,2	200	163,64	1,60	162,04	3,0	162,00	161,35	bet.	kask. wewn.
#04	B2	3,6	200	163,63	1,60	162,03	6,0	161,91	161,35	bet.	nad kinetę
#05	B3	1,2	200	163,60	1,60	162,00	3,0	161,96	161,22	PE	in situ
#06	B3	3,7	200	163,60	1,60	162,00	3,0	161,89	161,22	PE	in situ
#07	B4	1,3	200	163,49	1,60	161,89	3,0	161,85	161,11	bet.	kask. wewn.
#08	B4	3,8	200	163,54	1,60	161,94	12,0	161,48	161,11	bet.	nad kinetę
#09	B5	4,2	200	163,30	1,60	161,70	3,0	161,57	160,91	PE	in situ
#10	B5	1,0	200	163,31	1,60	161,71	3,0	161,68	160,91	PE	in situ
#11	B6	2,3	200	162,97	1,60	161,37	3,0	161,30	160,65	bet.	kask. wewn.
#12	B6	3,6	200	163,08	1,60	161,48	3,0	161,37	160,65	bet.	kask. wewn.
#13	B7	1,3	200	163,21	1,60	161,61	3,0	161,57	160,50	PE	kask. zewn.
#14	B7	3,7	200	163,20	1,60	161,60	3,0	161,49	160,50	PE	kask. zewn.
#15	B8	1,3	200	163,34	1,60	161,74	3,0	161,70	160,33	PE	kask. zewn.
#16	B8	3,6	200	163,33	1,60	161,73	3,0	161,62	160,33	PE	kask. zewn.
#17	B9	2,0	200	163,37	1,60	161,77	3,0	161,71	160,19	PE	kask. zewn.
#18	B9	3,8	200	163,43	1,60	161,83	3,0	161,72	160,19	PE	kask. zewn.
#c01	C1	5,5	200	163,56	1,60	161,96	3,0	161,80	161,80	bet.	kineta bet.
#c02	C1	1,8	200	163,54	1,60	161,94	8,0	161,80	161,80	bet.	kineta bet.
#c03	C2	3,7	200	163,61	1,60	162,01	2,0	161,94	161,44	PE	in situ
#c04	C2	1,2	200	163,62	1,60	162,02	3,0	161,98	161,44	PE	in situ
#c05	C3	3,8	200	163,62	1,60	162,02	3,0	161,91	161,13	PE	in situ
#c06	C3	1,2	200	163,63	1,60	162,03	3,0	161,98	161,13	PE	in situ
#c07	C4	3,6	200	163,69	1,60	162,09	3,0	161,98	160,94	bet.	kask. wewn.
#c08	C4	1,4	200	163,69	1,60	162,09	3,0	162,05	160,94	bet.	kask. wewn.
#c09	C5	3,5	200	163,71	1,60	162,11	3,0	162,01	160,67	PE	kask. zewn.
#c10	C5	1,3	200	163,72	1,60	162,12	3,0	162,08	160,67	PE	kask. zewn.
Razem		141,1									

- OZNACZENIA**
- Projektowana kanalizacja deszczowa
  - Projektowane wpusty, ozn. / rzędna ter.
  - Projektowana kanalizacja sanitarna - przekładka
  - Granica pasa drogowego wg MPZP
  - Kanalizacja san. do likwidacji
  - Ozn. studni w układzie A; rzędna terenu / rzędna dna

Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych  
zawierającej pod nr  
GE0.6642.1.826.2025

Adam Maksymiuk

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Niniejsza trasa sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej  
jest całkowicie zgodna z trasą pozytywnie  
zaplanowaną na nrysach koordynacyjnej ozn.  
GE0.6630.127.2025

Adam Maksymiuk

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GE0.6642.1.826.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lubartowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GE0.6642.1.826.2025_1 z dnia 10.06.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marcin Kowalik upr. nr 20130
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-SPED Tomasz Kowalik Tomasz Kowalik geodeta

<b>Biuro Projektowe "MAKSPROJEKT"</b> 21-040 Świdnik, ul. Ratajczaka 10			
Nazwa inwestycji	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach: Okopowej, Weteranów i Hubalczyków w Lubartowie wraz z urządzeniami podczyszczającymi i zbiornikiem retencyjno-rozszczepiającym Gmina Miasto Lubartów		
Inwestor	ul. Jana Pawła II 12; 21-100 Lubartów		
Projektował	mgr inż. Adam Maksymiuk upr. Nr 871/BP/98	Data 09.2025	
Sprawił	mgr inż. Renata Maksymiuk upr. Nr 367/Lb/2001	Data 09.2025	
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KANALIZACJA DESZCZOWA</b>		Skala:	<b>1:500</b>
		Nr rys.	<b>1</b>