

PROJEKT GRAF. - KOŁORYSTYCZNY NAWIERZCHNI

skala 1:500

LEGENDA

zakres opracowania A, B, C...Z, Ż

istniejące budynki

Ruższ Miejski

rewitalizacja -Hala Targowa

szklana posadzka

proj. Sierago Ramasa

Skansen Archeologiczny

ładki drewniane

tablice informacji historycznej

proj. stanowiska postojowe samochodów osobowych

proj. chodniki

proj. plac Rynku

proj. ścieżki terénowe

proj. zieleni wysoka w grzeżnach

proj. pomnik Księcia Janusza

odkopany drewniany budynek

"skansen archeologiczny"

odkopane fundamenty d. ratusza

steżak pod świętą czołinkę

1. czerpnia

2. wyrzutnia

3. wiat autobusowa

4. słup ogłoszeniowy

5. ławka wypoczynkowa

kosz na śmieci

137.16

▲ ślupki separacyjny

▲ trzeźnia projektowana

▲ wejście do hali

▲ parking na rowery

BILANS TERENU

1. Pow. projektowanego placu	0,8616 ha = 60,90 %
2. Pow. jezith	0,2119 ha = 15,00 %
3. Pow. parkingów	0,0481 ha = 3,40 %
4. Pow. chodników	0,1165 ha = 8,20 %
5. Pow. zieleń autobusowej	0,0189 ha = 1,30 %
6. Pow. istn. zabudowań	0,1212 ha = 8,57 %
7. Pow. posadzki szklanej	0,0295 ha = 2,08 %
8. Pow. zieleni	0,0099 ha = 0,41 %

Powierzchnia terenu 1,4136 ha = 100 %

BILANS MIEJSC PARKINGOWYCH

1. Miejsca postojowe terenowe

51 m.p.

POSADZKI:

K 1 - KOSTKA 9/11 GRANITOWA GRANIT SZARY

K 2 - PŁYTY 60x130cm gr. 8cm,

K 3 - KOSTKA 15/17 GRANITOWA

K 4 - PŁYTY 120x120cm gr. 8cm, GRANIT SZARY

K 5 - KOSTKA 4/6 SIENITOWA - 3 RZĘDY

K 6 - PŁYTY CIĘTE W KLIN dł. 130cm, szer. wew. 55cm, szer. zew. 70cm, gr. 8cm

K 7 - PŁYTY CIĘTE W KLIN dł. 130cm, szer. wew. 40cm, szer. zew. 50cm, gr. 8cm

K 8 - PŁYTY CIĘTE W KLIN dł. 60cm, szer. wew. 35cm, szer. zew. 45cm, gr. 8cm

K 9 - PŁYTY CIĘTE W KLIN dł. 47cm, szer. wew. 23cm, szer. zew. 33cm, gr. 8cm

K 10 - PŁYTY CIĘTE W KLIN dł. 130cm, szer. wew. 75cm, szer. zew. 88cm, gr. 8cm

K 11 - PŁYTY CIĘTE W KLIN dł. 130cm, szer. wew. 73cm, szer. zew. 76cm, gr. 8cm

K 12 - PŁYTY CIĘTE W KLIN dł. 30cm, szer. wew. 89cm, szer. zew. 91cm, gr. 8cm

K 13 - KOSTKA 15/17 SIENITOWA

K 14 - KOSTKA 15/17 BAZALTOWA

FONTANNA:

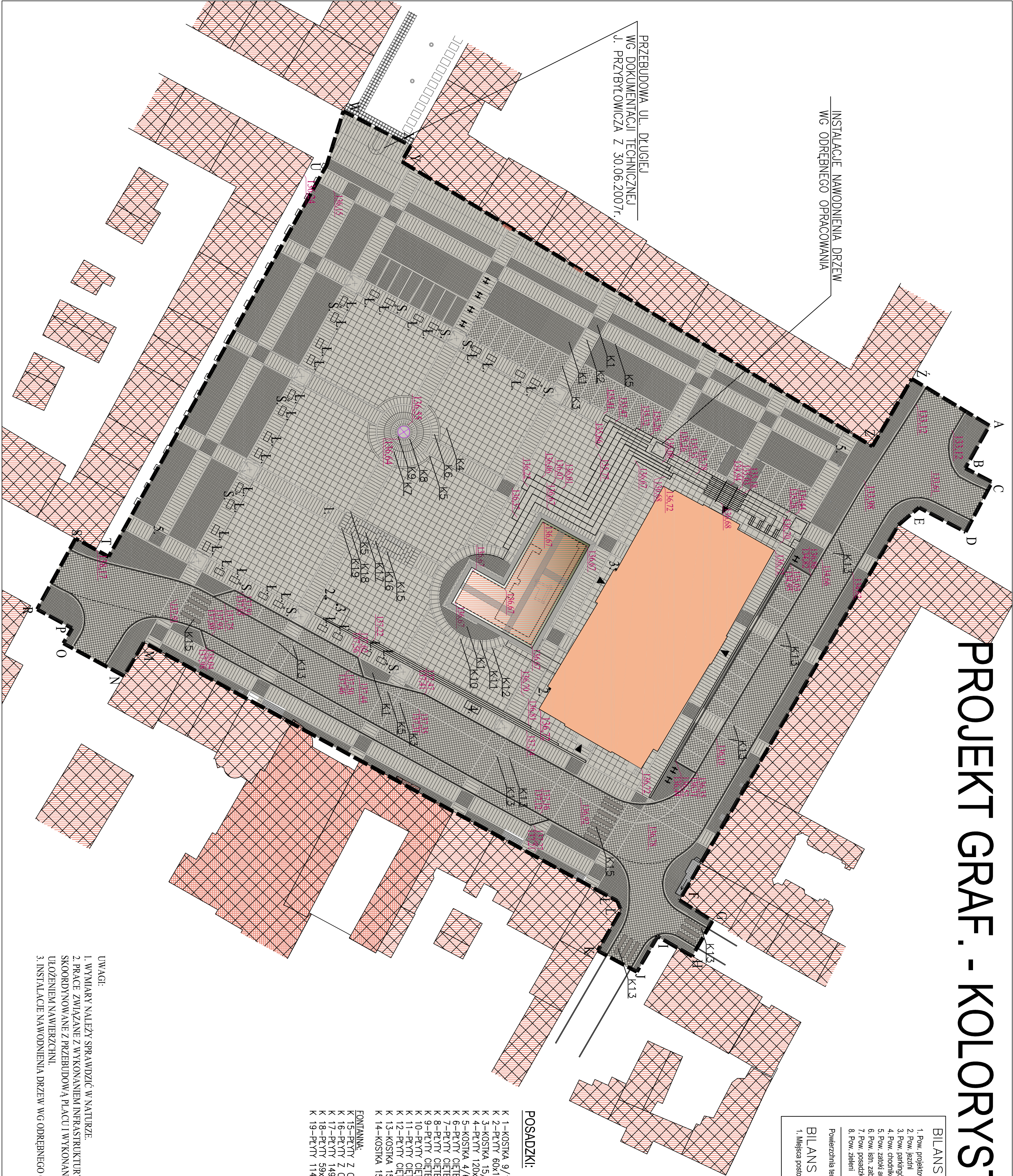
K 15 - PŁYTY Z OTWOREM NA DYSZĘ 100x59cm, gr. 8cm

K 16 - PŁYTY Z OTWOREM NA DYSZĘ 119x59cm, gr. 8cm

K 17 - PŁYTY 149x59cm, gr. 8cm

K 18 - PŁYTY 59x59cm, gr. 8cm

K 19 - PŁYTY 114x59cm, gr. 8cm



INSTALACJE NAWODNIENIA DRZEW
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PRZEBUDOWA UL. DŁUGIEJ
WG DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
J. PRZYBYŁOWICZA Z 30.06.2007r.

UWAGI:

- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- PRACE ZWIĄZANE Z WYKONANIEM INFRASTRUKTURY ZOSTANĄ SKOORDYNOWANE Z PRZEBUDOWĄ PLACU I WYKONANE PRZED UŁOŻENIEM NAWIERZCHNI.
- INSTALACJE NAWODNIENIA DRZEW WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA.

PROJEKT	PRZEBUDOWA I REMITALIZACJA STAREGO RYNKU W ŁOMŻY NA DZIAŁKACH O NR GEOD. 10392, 10391, 10393, 10351, 10424, 10339, 10346 10352/2, 10547, 10546		SKALA	1:500
	PROJEKT GRAF.-KOŁORYSTYCZNY NAWIERZCHNI I MAŁEJ ARCHITEKTURY		NR RYS.	3
RYSUNEK	projekt budowlany			
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabagło			
Opracował	mgr inż. arch. M. Starek-Apostolowa			
Sprawił	mgr inż. arch. U. Bednarek			
konstrukcje	mgr inż. E. Bartoszek			
spr.	mgr inż. H. Maliszewska			
inst.	mgr inż. R. Gruszczyński			
sanitarne	mgr inż. A. Klimaszewski			
spr. inst.	mgr inż. M. Wojnarowski			
sanitarne	mgr inż. R. Piórkowski			
elektryczne	mgr inż. A. Łazarzski			
elektryczne	mgr inż. D. Lendziński			
Spr. drogi	mgr inż. J. Malinowski			
telekomunikacyjne	mgr inż. C. Taraszkiewicz			
telekomunikacyjne	mgr inż. C. Taraszkiewicz			

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach pokrewnych

Dz.U. 24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powołanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE