









LEGENDA

DRENAŻ KRAWĘŻNIKOWY

-  - element standardowy
-  - kanał połączeniowy zbierający
-  - element obniżony
-  - element rewizyjny

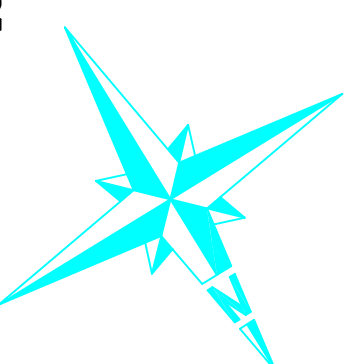
URZĄDZENIA

-  - separator
-  - studnia zbierająca
-  - studnia chłonna
-  - kanał PVC-U Dz160 Klasy S

TYP	ILOŚĆ
KD480	55
KD480J	24
KD480E306	2
KD480A	2
KD480E308	2
KD480E309	2
KD480J109	4
KD480RH	
KD480LH	
KD480CS	
KD305	189
KD305RH	6
KD305LH	6
KD305CS	18
KD305A	4
KD305E306	2
KD610	2
PVC160	4

ZLEWNIA I	powierzchnia [m ²]	wsp. spływu ψ	pow. zredukowana [m ²]
utwardzona	942	0,9	847,8
zielona	375	0,5	187,5
całość	1317	0,79	1035,3

DO OBLICZEŃ PRZYJĘTO WSPÓŁCZYNNIK SPŁYWU 0,85



RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNY ODWODNIENIA UL.MAJOWEJ ZLEWNIA I	
ADRES	ŁOMIANKI, UL. MAJOWA, DZ. NR 658	
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY ŁOMIANKI	
PROJEKTOWAŁ	inz. Mirosław Żbik	ST-281/90
SPRAWDZIŁ	mgr inz. A. Lachowski	MAZ/0054/PW05/03
DATA:	X. 2003	RYS. 1.2
STUDIUM: PBW	SKALA 1:250	