









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	37
KD480J	10
KD480E306	1
KD480A	1
KD480E308	1
KD480E309	1
KD480J109	2
KD480RH	1
KD480LH	1
KD480CS	3
KD305	114
KD305RH	3
KD305LH	3
KD305CS	9
KD305A	3
KD305E306	3
KD610	2
PVC160	2

ZLEWNIA IV	powierzchnia [m ²]	wsp. spływu ψ	pow. zredukowana [m ²]
utwardzona	1086	0,9	977,4
zielona	218	0,5	109
całość	1304	0,83	1086,4

DO OBLICZEŃ PRZYJĘTO WSPÓŁCZYNNIK SPŁYWU 0,85

RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNY ODWODNIENIA UL.MAJOWEJ ZLEWNIA IV		STUDIUM: PBW
ADRES	ŁOMIANKI, UL. MAJOWA, DZ. NR 658		SKALA 1:250
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY ŁOMIANKI		DATA: X. 2003
PROJEKTOWAŁ	inż. Mirosław Żbik	ST-281/90	RYS. 1.5
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Lachowski	MAZ/0054/PW05/03	