









LEGENDA

DRENAŻ KRAWĘŻNIKOWY

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

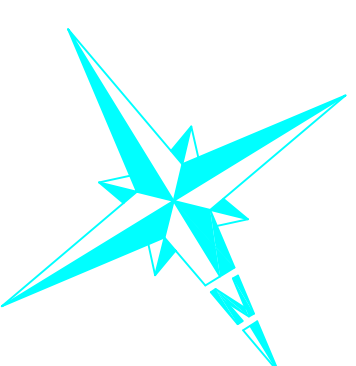
URZĄDZENIA

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

TYP	ILOŚĆ
KD480	
KD480J	
KD480E306	
KD480A	
KD480E308	
KD480E309	
KD480J109	
KD480RH	
KD480LH	
KD480CS	
KD305	223
KD305RH	5
KD305LH	5
KD305CS	15
KD305A	4
KD305E306	4
KD610	2
PVC160	

ZLEWNIA III	powierzchnia [m ²]	wsp. spływu ψ	pow. zredukowana [m ²]
utwardzona	1033	0,9	929,7
zielona	285	0,5	142,5
całość	1318	0,81	1072,2

DO OBLICZEŃ PRZYJĘTO WSPÓŁCZYNNIK SPŁYWU 0,85



RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNY ODWODNIENIA UL.MAJOWEJ ZLEWNIA III		STUDIUM: PBW
ADRES	ŁOMIANKI, UL. MAJOWA, DZ. NR 658		SKALA 1:250
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY ŁOMIANKI		DATA:
PROJEKTOWAŁ	inż. Mirosław Żbik	ST-281/90	RYS. 1.4
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Lachowski	MAZ/0054/PW05/03	X. 2003