









## LEGENDA

### DRENAŻ KRAWĘŻNIKOWY

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

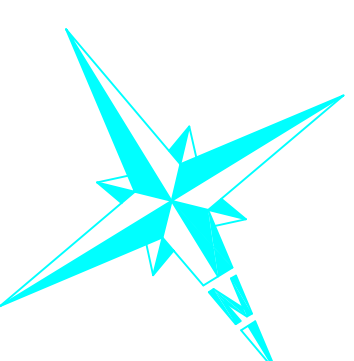
### URZĄDZENIA

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

TYP	ILOŚĆ
KD480	52
KD480J	10
KD480E306	1
KD480A	1
KD480E308	1
KD480E309	1
KD480J109	2
KD480RH	
KD480LH	
KD480CS	
KD305	172
KD305RH	4
KD305LH	4
KD305CS	16
KD305A	4
KD305E306	3
KD610	2
PVC160	2

ZLEWNIA II	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	wsp. spływu ψ	pow. zredukowana [m <sup>2</sup> ]
utwardzona	957	0,9	861,3
zielona	314	0,5	157
całość	1271	0,80	1018,3

DO OBLICZEŃ PRZYJĘTO WSPÓŁCZYNNIK SPŁYWU 0,85



RYSUNEK	<b>PLAN SYTUACYJNY ODWODNIENIA UL.MAJOWEJ ZLEWNIA II</b>	
ADRES	ŁOMIANKI, UL. MAJOWA, DZ. NR 658	
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY ŁOMIANKI	
PROJEKTOWAŁ	inż. Mirosław Żbik	ST-281/90
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Lachowski	MAZ/0054/PW05/03
		DATA:
		X. 2003
		RYS. 1.3