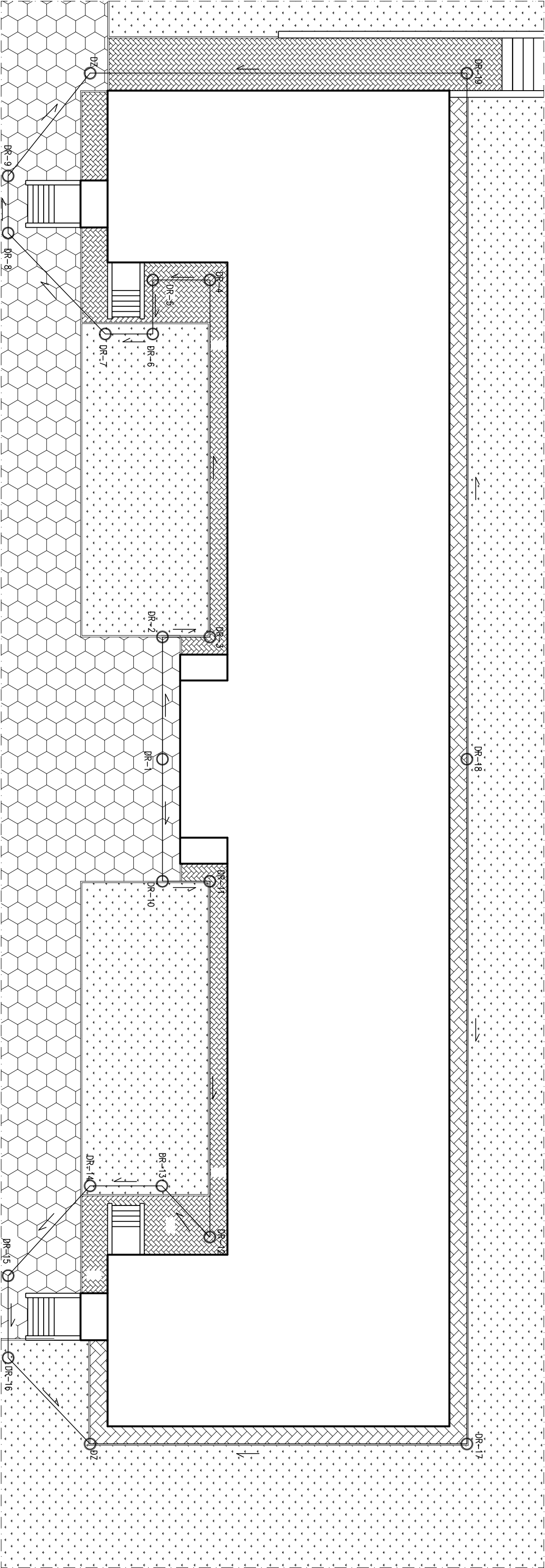


CHODNIKI OPASKOWE – STAN PROJEKTOWANY



UWAGA:
1. DRENAŻ UŁOŻYĆ PO WYKONANIU NOWEJ
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ KOMPLEKSU
2. DRENAŻ PODŁĄCZYĆ OD STUJZENKI ZABORCZEJ
DO NAJBLIŻSZEJ STUJZENKI PLANOWANEJ
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

- ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUR DRENARSKICH Ø 126/133– 235,08mb
- ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI STUJZENEK ODWADNIAJĄCYCH Ø 315– 35,82 mb
- ILOŚĆ SZTUK POKRYW ŻELIWNYCH A15 DO RURY KARBOWANEJ– 18 SZT.

DRENAŻ OPASKOWY – PLAN SYTUACYJNY

ZAMAWIAJĄCY: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH, UL. ŁOMPY 19, 40-038 KATOWICE			
MIEJSCOWOŚĆ: REMONT ELEWACJI BUDYNKÓW NR 1, 4, 5, 9, 16, 17, 18 NALEŻĄCYCH DO KOMPLEKSU			
BUDYNEK NR 5, UL. KOSZAROWA 17, 40-068 KATOWICE			
OBJEKT: BUDYNEK NR 5, UL. KOSZAROWA 17, 40-068 KATOWICE			
Tytuł: PB: REMONT ELEWACJI BUDYNKU NR 5			
DRENAŻ OPASKOWY – PLAN SYTUACYJNY			
MABUD			
DANUTA I MARIAN MAZGAJ, ul. KOZIELSKA 93/12, 44-121 GLIWICE			
PROJEKTANT:	inż. DANUTA MAZGAJ	NR DOK. 151/80	09-2009
PROJEKTANT:	mgr inż. SEBASTIAN MAZGAJ	SK/765/PWA/09	09-2009
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. arch. ALCJA SZARGIT	NR DOK. -	09-2009
WYKONK:	inż. WALDEMAR DŁUGOSZ	SK/764/PWA/09	09-2009
SKALA RYSUNKU:	1:200	NR PROJEKTU: 200816-III/PB-ANEKS	NR RYSUNKU: PB/23