



- OZNACZENIA**
- zosiłnie 24V
  - zosiłnie 220V
  - wpust posadzkiowy nad studzienkq
  - Czujnik stężenia gazu propan - butan 20-30cm od dna kanału
  - Czujnik stężenia gazu CO - 20-30cm nad poziomem 0,00
  - Czujnik stężenia gazu metanu 20-30cm pod najwyższym punktem soi
- POSYPKA UTWARDZAJĄCA  
 PŁYTA ŻELBETOWA GR 25 CM - BETON WODOSZCZELNY W12  
 ZBRONA W OKNAMI STALOWYMI - ROZW. SYSTEMOWE  
 IZOLACJA POZIOMA FOLIA BUDOWLANA GR 2x0,5 MM  
 CHUDY BETON B-15 GR10 CM  
 PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA WARSZTAMAMI  
 GR WARSZTAMY ~ 60 CM  
 GRUNTI RODZIMY
- PRZYKRYCIE KANAŁU KRATA POMOSTOWA SYSTEMOWA CIĘŻKA  
 (w klasie D400)

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALMEIDA 15A/11 TEL 502 075102	
INWESTOR:	PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYBOSTOKU UL. WARSZAWSKA 3
OBIEKT	BUDYNEK MPNI RĘCZNEJ SAMOCHODÓW POŻARNICZYCH PSP 15-399 BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA 3 NR DZ.346/1
NAZWA RYSUNKU	KANAŁ PRZEGLĄDOWY - DETAL
BRANŻA	PROJEKTANT
ARCHITECTURA	DR. INŻ. ARCH. ROBERT MIŚTUK
ARCHITECTURA SPRWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. PAMEŁ MICHAŁ ALEKSANDROWICZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE	BR/1/99
NR RYS.	9.
SKALA	1:35
BIŁYSTOK	DN. 03.01.2017 R.