



ZAKRES ROBÓT DROGOWYCH

- 150,75 m2 rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej
- 255,88 m2 rozbiórka istniejącej nawierzchni betonowej (18cm betonu)
- 70m2 krawężnika na ławie do rozbiórki
- 220m2 zdjęcia ziemi roślinnej o miąższości 15cm
- 165,6m3 wykopów
- 25m3 nasypów
- 150,75 m2 przebudowa konstrukcji nawierzchni z kostki betonowej:
  - 8cm kostka betonowa (dopuszcza się użycie kostki z rozbiórki)
  - 3cm podsypka cem. piasek 1:4
  - 34cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa C<sub>30</sub><sup>50</sup>
  - 22cm warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej kruszywa CNR CBR>25%
- 25,45 m2 opaski żwirowej (20cm żwir płukany 8-16mm)
- 53 m – obrzeże 8x30cm na ławie betonowej C8/10
- 234m2 trawnika do zahumusowania i obsiania trawą

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALMEDA 15A/11 TEL 502 075102			
INWESTOR: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYMSTOKU UL. WARSZAWSKA 3			
OBIEKT	BUDYNEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY NA TERENIE JRG2 PSP BIAŁYSTOK UL. GEN. ANDERSA 46 NR DZ.116/3,117/3,118/3,119/3,120/5,121/6.	NR RYS.	9.
		SKALA	1:200
NAZWA RYSUNKU	ZAKRES PRAC DROGOWYCH PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	BIAŁYSTOK DN. 27.11.2025 R.	
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
ARCHITEKTURA	DR INŻ. ARCH. ROBERT MISIUK	BŁ/1/99	