



- A - 8 cm - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej typu "Behaton" lub równoważne, koloru szarego
- B - 8 cm - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej typu "Cegła" lub równoważne, koloru szarego
- C - 20 cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 (uziarnienie kruszywa 0/31,5mm)
- D - 15 cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 (uziarnienie kruszywa 0/31,5mm)
- E - 22 cm - warstwa kruszywa związanego cementem C3/4
- F - 25 cm - warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
- h - humusowanie wraz z obsianiem mieszanką traw, gr. 15cm

- 1 - krawężnik betonowy 15x30 cm
- 2 - obrzeże betonowe 12x25 cm
- 3 - 3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 4 - 5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 5 - ława z oporem z betonu C12/15

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina		
Inwestor:		Gmina Komorniki ul. Stawna 1 62 - 052 Komorniki		
Temat		Budowa ul. Żabikowskiej w Wirach		
Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień	WKP/0257/POOD/08	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień	WKP/0358/PWOD/17	Podpis
Opracował	inż. Karolina Parcheta	Nr uprawnień	-	Podpis
Nazwa rysunku				
Szczegóły konstrukcyjne				
Data	Faza		Skala	Nr. rys.
09.2024	Projekt wykonawczy (techniczny)		1:20	5