



- 1 - krawężnik betonowy 15x30 cm
 2 - opornik betonowy 8x30 cm
 3 - opornik betonowy 12x25mm
 4 - 4 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
 5 - 5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
 6 - ława z oporem z betonu C12/15

- A - 8 cm - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej typu "Domino" lub równoważne, koloru szarego
 B - 8 cm - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej typu "Cegła" lub równoważne, koloru szarego
 C - 25 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 - 20 cm - warstwa z kruszywa związanego cementem C 3/4
 F - 25 cm - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR \geq 20% i k₁₀ \geq 8m/dobę
 G - 10 cm - warstwa odcinająca z podsypki piaskowej
 p - 15 cm - humusowanie poboczy trawiastych

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak	
		ul. Wł. Komara 2	
		62-050 Mosina	
Inwestor:		Gmina Dopiewo	
		ul. Leśna 1c	
		62 - 070 Dopiewo	
Temat		"Budowa ul. Jowisza w Skórzewie" - Etap III	
Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień WKP/0257/POOD/08	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień WKP/0358/PWOD/17	Podpis
Nazwa rysunku			
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
10.2021	Projekt wykonawczy	1:25	5