



**Dane techniczne:**

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S.  
Grubość warstwy 4 cm.
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W.  
Grubość warstwy 8 cm.
3. Podbudowa z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm.  
Grubość warstwy 20 cm.
4. Warstwa mrozochronna z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0MPa.  
Grubość warstwy 33 cm: warstwa górna 16 cm, warstwa dolna 17 cm.
5. Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm.
6. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
7. Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa.  
Grubość warstwy 15 cm.
8. Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C<sub>90/3</sub>. Grubość warstwy 15 cm.
9. Warstwa humusu z obsianiem trawą, grubość warstwy 10 cm.
10. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
11. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
12. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
13. Ława betonowa C12/15 z oporem.
14. Krawężnik betonowy wystający (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm.

NAZWA ZADANIA		
Remont ul. Moniuszki w Żyrardowie na odcinku od ul. Wysockiego do ul. Piaskowej		
INWESTOR		
Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
TOMKOR Nadzory i Projektowanie Tomasz Korczak 05-600 Grójec, Wola Kukalska 16		
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	
Drogowa	Materiały do zgłoszenia robót niewymagających pozwolenia na budowę	
PROJEKTANT branża drogowa	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. TOMASZ KORCZAK	MAZ/0477/PBD/16	
SPRAWDZAJĄCY branża drogowa	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU		
Przekroje normalne		
DATA	SKALA	ARKUSZ
01.2023	1:50	1/1
NUMER RYSUNKU		
BD.04.01		