



1. Warstwa ścierna z BA (AC15) 50/70 gr. 4cm wg WT-2 2016
2. Warstwa wierzchnia z BA (AC16W) 35/50 gr. 6cm wg WT-2 2016
3. Podbudowa zasadnicza z z BA (AC22P) 35/50 gr. 10cm wg WT-2 2016
4. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20cm wg. WT-4 2010
5. Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C3/4 $\leq 6,0\text{MPa}$ wg WT-5 2010
6. Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 25cm, CBR $\geq 20\%$
7. Warstwa nawierzchniowa z bet. cement. C35/45 gr. 26cm
8. Kostka granitowa surowolupana 8/11
9. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
10. Kostka granitowa ciepła płomieniowana 10x10
11. Krawężnik granitowy 20x30 na tawie betonowej z oporem - beton tawy C12/15
12. Krawężnik granitowy 20x22 na tawie betonowej z oporem - beton tawy C12/15
13. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
14. Mieszanka związana cementem gr. 15cm C15/2 wg WT-5 2010
15. Podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej gr. 10cm wg. WT-4 2010
16. Krawężnik betonowy 15x30x100 na tawie betonowej z oporem - beton tawy C12/15
17. Obrzeże betonowe 8x30x100 na tawie betonowej z oporem - beton tawy C12/15
18. Warstwa wierzchnia z BA (AC16W) 35/50 gr. 8cm wg WT-2 2016
19. Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C15/2 $\leq 4,0\text{MPa}$ wg WT-5 2010
20. Krawężnik betonowy 20x30x100 na tawie betonowej z oporem - beton tawy C12/15
21. Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C15/2 $\leq 4,0\text{MPa}$ wg WT-5 2010
22. Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 20cm, CBR $\geq 20\%$
23. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 na tawie betonowej z oporem C12/15
24. Ława betonowa - beton C12/15
25. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
eRWu-PROJEKT Rafał Włodarczyk	
97-420 Szczerców	ul. Polna 12
PROJEKT:	
Rozbudowa skrzyżowania ulic Kochelskiego i Krakowskie Przedmieście z Warszawską i Głowackiego w Wieluniu	
INWESTOR:	
Burmistrz Wielunia, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	1:50
FAZA PROJEKTU:	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	08.2023
OPRACOWAŁ:	Nr UPRAWNIEN:
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Włodarczyk <small>branża/specjalność</small>	LOD/2623/PWOD/15 <small>drogowa</small>
PODPIS	
NR RYS.	D2 1/PAB