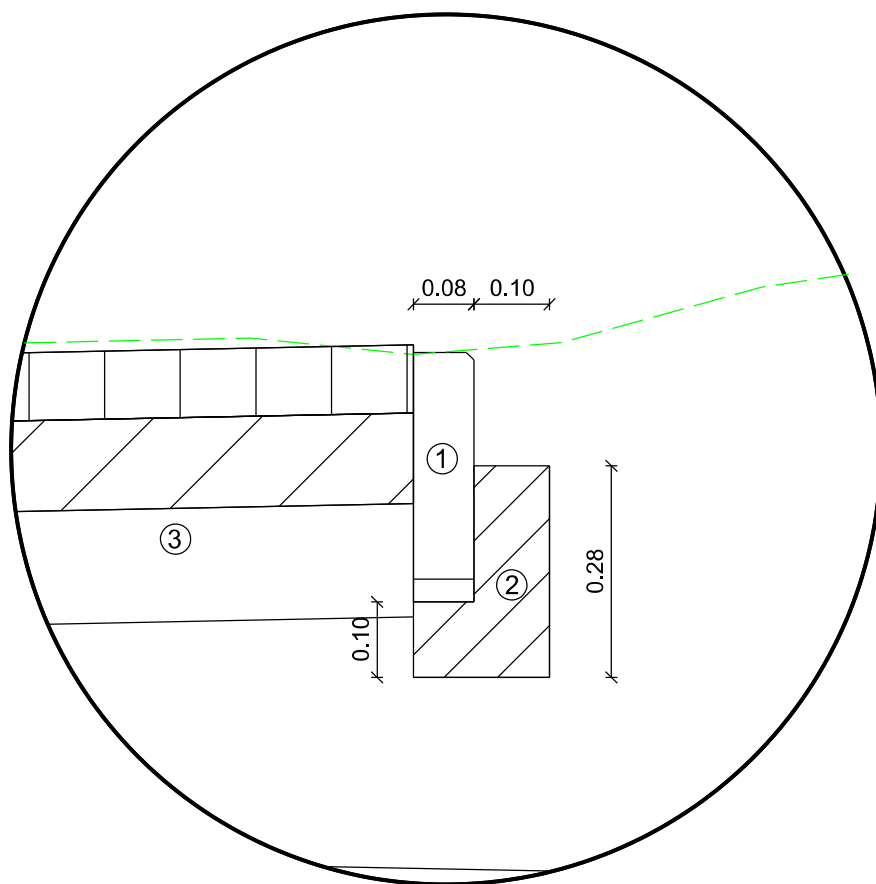


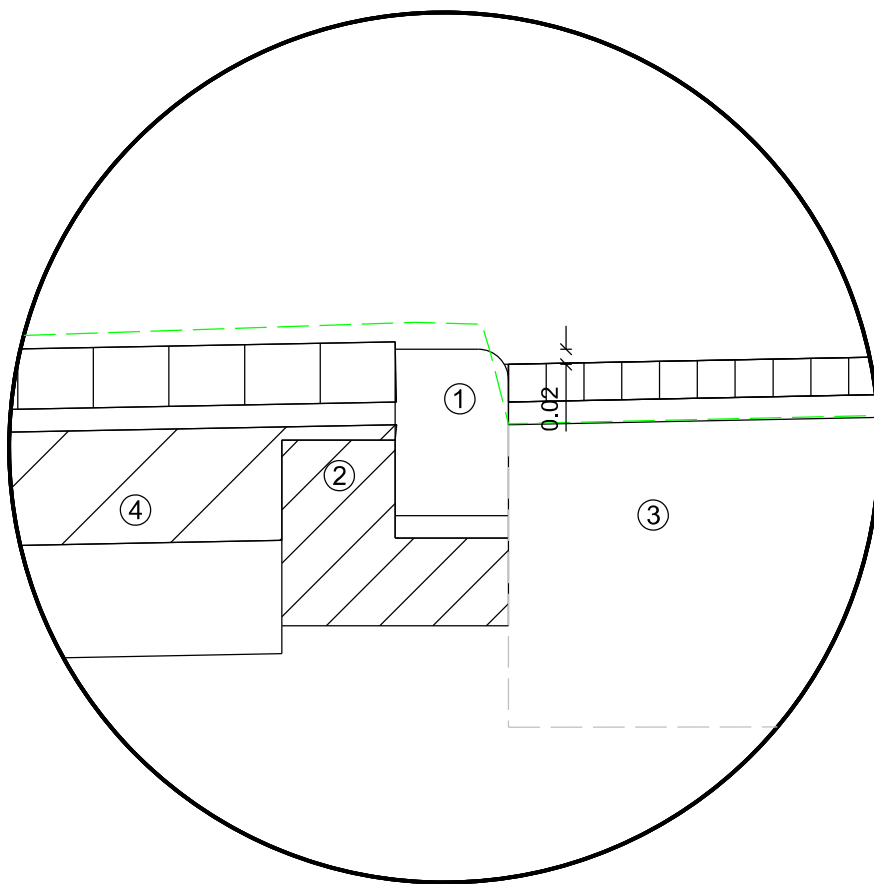
- | |
|---|
| 1. krawężnik betonowy 15x30 cm układany na podsypce cem.-piask. |
| 2. ława z betonu C12/15, A=0,06 m2 |
| 3. konstrukcja jezdni - typ A |
| 4. konstrukcja chodnika typ B |

R-DROG Projektowanie i nadzór Rafał Młynarczyk Kłopot 15D, 88-110 Inowrocław tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63				
Inwestor	GMINA WYRZYSK ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk			
Obiekt	Remont drogi gminnej G129381P ul. XX-lecia w Osieku nad Notecią.			
Tytuł rysunku	Szczegół montażu krawężnika.			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr KUP/0114/POOD/14			
Data	15.09.2023 r.	Skala	1:10	Rys. nr 5



- | |
|--|
| 1. obrzeże betonowe 8x30 cm układane na podsypce cem.-piask. |
| 2. ława z betonu C12/15, A=0,036 m ² |
| 3. konstrukcja chodnika - typ B |

R-DROG Projektowanie i nadzór Rafał Młynarczyk Kłopot 15D, 88-110 Inowrocław tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63				
Inwestor	GMINA WYRZYSK ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk			
Obiekt	Remont drogi gminnej G129381P ul. XX-lecia w Osieku nad Notecią.			
Tytuł rysunku	Szczegół montażu obrzeża.			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr KUP/0114/POOD/14			
Data	15.09.2023 r.	Skala	1:10	Rys. nr 6



- | |
|---|
| 1. krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm układany na podsypce cem.-piask. |
| 2. ława z betonu C12/15, A=0,054 m ² |
| 3. konstrukcja jezdni - typ A |
| 4. konstrukcja zjazdu - typ C |

R-DROG Projektowanie i nadzór Rafał Młynarczyk Kłopot 15D, 88-110 Inowrocław tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63				
Inwestor	GMINA WYRZYSK ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk			
Obiekt	Remont drogi gminnej G129381P ul. XX-lecia w Osieku nad Notecią.			
Tytuł rysunku	Szczegół montażu krawężnika najazdowego.			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr KUP/0114/POOD/14			
Data	15.09.2023 r.	Skala	1:10	Rys. nr 7