



Dane techniczne:

1. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
3. Ława betonowa C12/15 z oporem $F = 0,06 \text{ m}^2$.
4. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
5. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 3 cm.
6. Ława betonowa C12/15 z oporem $F = 0,05 \text{ m}^2$.

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa drogi powiatowej nr 3529W Kiedrzyń - Małęczyn - do drogi krajowej nr 9 na odcinku od skrzyżowania z drogą krajową nr 9 do skrzyżowania z drogą gminną ul. Błonie w m. Skaryszew			
INWESTOR			
Zarząd Powiatu Radomskiego ul. Tadeusza Mazowieckiego 7 26-600 Radom			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0188/PBD/16
SPRAWDZIŁ	mgr inż. TOMASZ KORCZAK	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0477/PBD/16
OPRACOWAŁ	inż. MICHAŁ GAL	NUMER UPRAWNIEN	
TYTUŁ RYSUNKU			
Szczegóły konstrukcyjne			
07.2021	SKALA 1:20	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.05.01