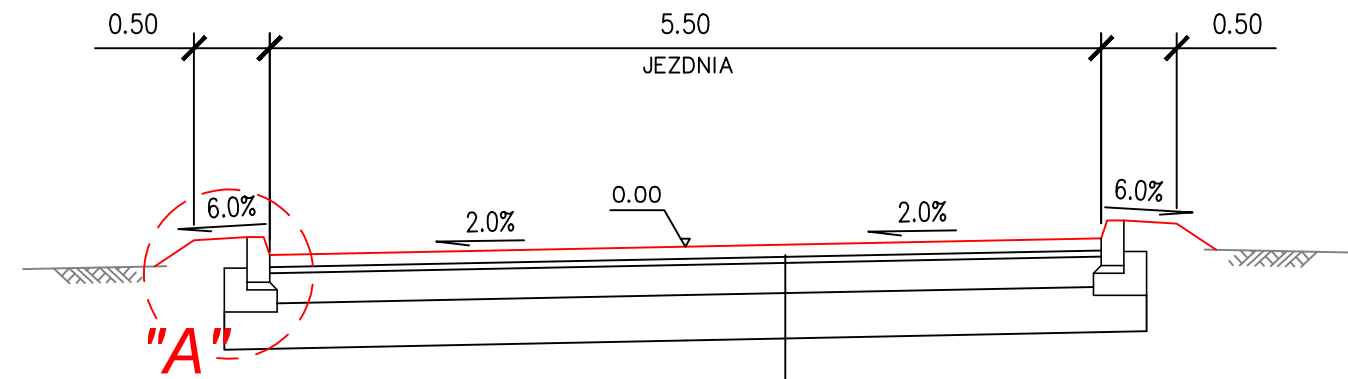


PRZEKRÓJ NR 1

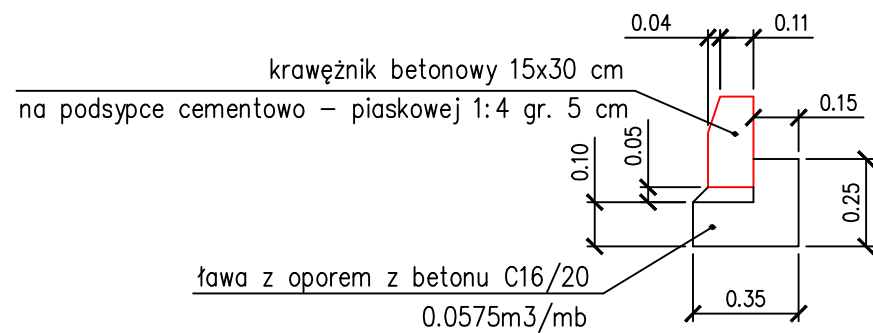


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

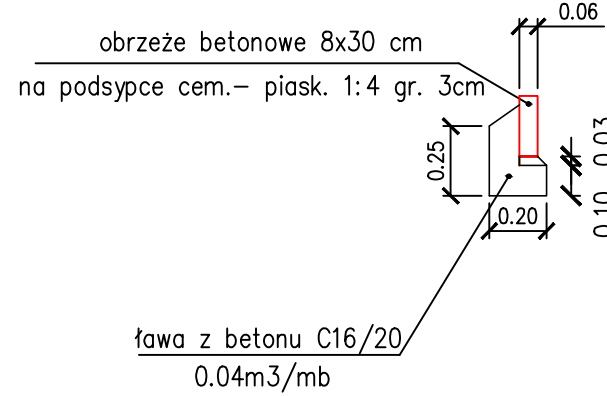
8 cm	kostka betonowa wibroprasowana z betonu C40/50
4 cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4
20 cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3
30 cm	w–wa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa

62 cm RAZEM

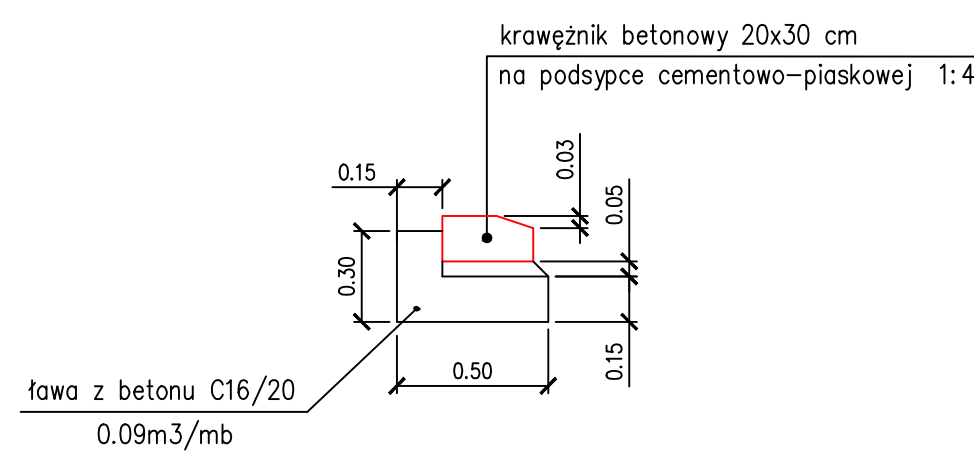
SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:25



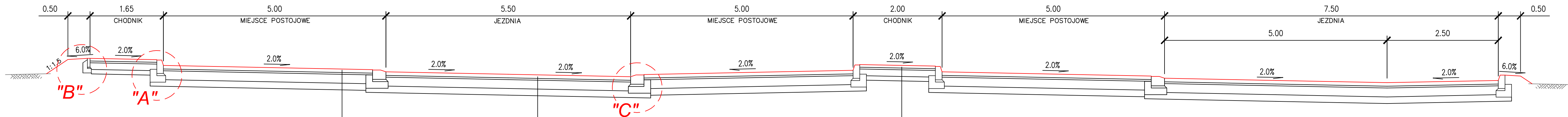
SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:25



SZCZEGÓŁ "C"
skala 1:25



PRZEKRÓJ NR 2



KONSTRUKCJA MIEJSC POSTOJOWYCH

kostka betonowa wibroprasowana z betonu C40/50	8 cm
podsyпка cementowo–piaskowa 1:4	4 cm
warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3	20 cm
w–wa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa	15 cm

RAZEM 47 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

8 cm	kostka betonowa wibroprasowana z betonu C40/50
4 cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4
20 cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3
30 cm	w–wa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa

62 cm RAZEM

KONSTRUKCJA CHODNIKA

6 cm	kostka betonowa wibroprasowana z betonu C40/50
4 cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4
15 cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3
15 cm	w–wa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa

40 cm RAZEM

Inwestor:	GMINA STRYZÓW UL. PRZECŁAWCYKA 5 38-100 STRYZÓW		
Wykonawca:	USŁUGI PROJEKTOWE TOMASZ SWYNCZAK 35-060 RZESZÓW, ul Słowackiego 24/5		
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Umowa Nr:	Data: 04.2023
Obiekt:	Budowa 55 miejsc postojowych na działce nr ewid. 1232/15 w m. Strzyżów w ramach realizacji projektu pn. „Budowa Podmiejskiej Kolei Aglomeracyjnej – PKA: Budowa i modernizacja linii kolejowych oraz infrastruktury przystankowej”		
Budowa: DROGA	Tytuł rysunku: PRZĘKROJE NORMALNE	Nr rysunku: 3	Skala: 1:50
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant:	mgr inż. Tomasz Swynczak	DROGI	PDK/0091/POOD/07