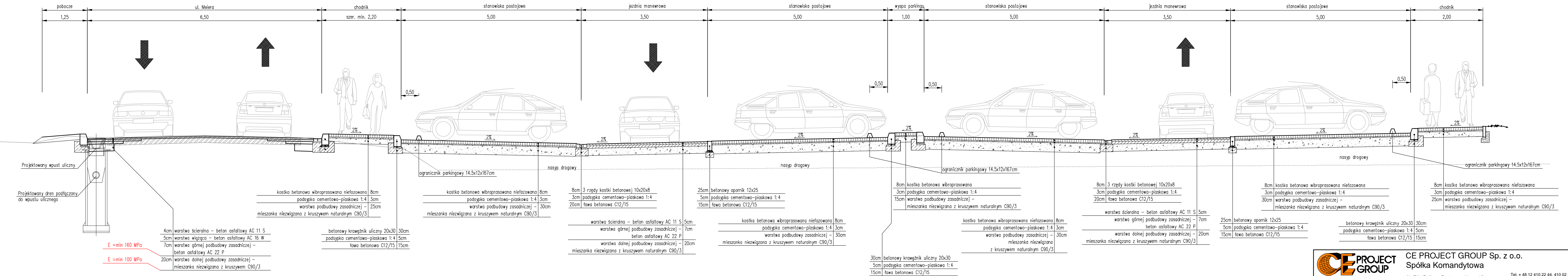


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY
Parking samochodowy przy ul. Meiera
KR2, G1



E = min 160 MPa
E = min 100 MPa

- 4cm warstwa ścierna – beton asfaltowy AC 11 S
- 5cm warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC 16 W
- 7cm warstwa górnej podbudowy zasadniczej – beton asfaltowy AC 22 P
- 20cm warstwa dolnej podbudowy zasadniczej – mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3

- betonowy krawężnik uliczny 20x30 30cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 5cm
- ława betonowa C12/15 15cm

- 8cm kostka betonowa wibroprasowana niefazowana
- 3cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 25cm warstwa podbudowy zasadniczej – mieszanka niezwiązana z kruszywem naturalnym C90/3

- 8cm 3 rzędy kostki betonowej 10x20x8
- 3cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 20cm ława betonowa C12/15

- warstwa ścierna – beton asfaltowy AC 11 S 5cm
- warstwa górnej podbudowy zasadniczej – beton asfaltowy AC 22 P 7cm
- warstwa dolnej podbudowy zasadniczej – mieszanka niezwiązana z kruszywem naturalnym C90/3 20cm

- 8cm kostka betonowa wibroprasowana niefazowana
- 3cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 30cm warstwa podbudowy zasadniczej – mieszanka niezwiązana z kruszywem naturalnym C90/3

- 30cm betonowy krawężnik uliczny 20x30
- 5cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 15cm ława betonowa C12/15

- 8cm kostka betonowa wibroprasowana
- 3cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 15cm warstwa podbudowy zasadniczej – mieszanka niezwiązana z kruszywem naturalnym C90/3

- 8cm 3 rzędy kostki betonowej 10x20x8
- 3cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 20cm ława betonowa C12/15

- 8cm kostka betonowa wibroprasowana niefazowana
- 3cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 30cm warstwa podbudowy zasadniczej – mieszanka niezwiązana z kruszywem naturalnym C90/3

- 25cm betonowy opornik 12x25
- 5cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 15cm ława betonowa C12/15

- betonowy krawężnik uliczny 20x30 30cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 5cm
- ława betonowa C12/15 15cm

		CE PROJECT GROUP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Al. Plk. Beliny - Prażmowskiego 12 31-514 Kraków Tel. + 48 12 410 22 44, 410 02 59 Fax + 48 12 413 07 99 e-mail: biuro@ceprojectgroup.pl	
ZADANIE: Opracowanie projektu koncepcyjnego i budowlanego dla zadania: „Budowa przystanku kolejowego SKA »Kraków Prądnik Czerwony« wraz z budową parkingu typu Park & Ride (ZIT)»		STADIUM: KONCEPCJA PROJEKTOWA	WARIANT: WO
ADRES OBIEKTU: Województwo małopolskie, powiat Miasto Kraków, Dzielnica Prądnik Czerwony		BRANŻA: D - Układy drogowe	
OBIEKT: Przystanek kolejowy SKA »Kraków Prądnik Czerwony« wraz z parkingiem typu Park & Ride		DATA: 08.2017	
TYTUŁ: Przekroje charakterystyczne - część 1		SKALA: 1:50	
IMIE I NAZWISKO: PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Rzegocki mgr inż. Magdalena Bajer		NR RYSUNKU: D.2.1	
NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ: MAP/0029/PWOD/14, spec. drogowa MAP/0003/PWOD/12, spec. drogowa		PODPIS: 	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Beata Lewandowska		PODPIS: 	