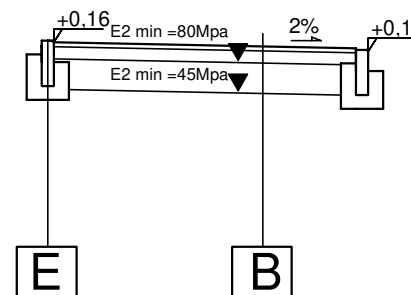
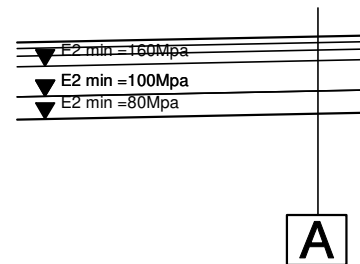


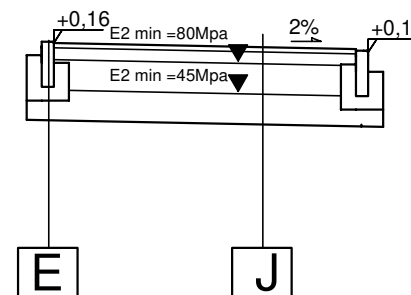
PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK NA ODCINKU A



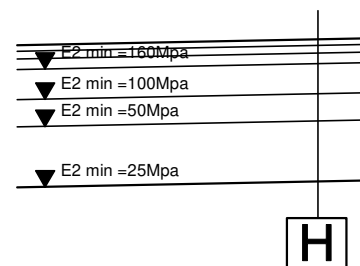
PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ NA ODCINKU A



PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK NA ODCINKU B



PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ NA ODCINKU B



A	4cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
	5cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70
	8cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P 50/70
	20cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} E ₂ ≥160MPa
	15 cm	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym, E ₂ ≥100MPa
	--- cm	Grunt rodzimy E ₂ ≥80MPa
52 cm	RAZEM	

B	8cm	Kostka betonowa behaton kolor czerwony
	3cm	Podsypka cementowo piaskowa 1:4,
	15-20cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} E ₂ ≥80MPa 15 cm na chodniku i 20 cm na zjazdach
	--- cm	Grunt rodzimy E ₂ ≥45MPa
26-31 cm	RAZEM	

E	30cm	Obrzeże betonowe 8x30cm
	10cm	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 28x30x10cm

H	4cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
	5cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70
	8cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P 50/70
	20cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} E ₂ ≥160MPa
	18 cm	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym, E ₂ ≥100MPa
	40cm	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego, pełniąca również rolę warstwy odsączającej o k ₁₀ >8m/dobę E ₂ >50MPa
--- cm	Grunt rodzimy E ₂ ≥25MPa	
95 cm	RAZEM	

J	8cm	Kostka betonowa behaton kolor czerwony
	3cm	Podsypka cementowo piaskowa 1:4,
	15-20cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} E ₂ ≥80MPa 15 cm na chodniku i 20 cm na zjazdach
	20 cm	Warstawa mrozochronna mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego E ₂ ≥45MPa
	46-51 cm	RAZEM


BIURO INŻYNIERYJNE
 ul. Jagiellońska 19
 43-410 Kończyce Małe
 tel./fax (32) 435 89 08
 tel. kom. 663 381 970, 603 240 620
 e-mail: biuro@ml-design.pl,
 www.ml-design.pl

Nazwa zadania
Budowa sieci wodociągowej wraz z odejściami i odgałęzieniami do nieruchomości w rejonie ulicy Pszczyńskiej w Mikołowie (na odcinku od skrzyżowania z ul. Bandurskiego do DW 928)

Adres obiektu budowlanego:
Ulica Pszczyńskiej w Mikołowie od skrzyżowania z ul. Bandurskiego do DW 928

Nazwa rysunku: Odtworzenie nawierzchni

Inwestor: Zakład Inżynierii Miejskiej SP. z o.o. ul.Kolejowa 4, 43-190 Mikołów

Projektant: mgr inż. Remigiusz Machej
 uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierskiej drogowej

Sprawdził: mgr inż. Piotr Lilla
 uprawnienia nr SLK/7889/PWBD/19 w spec. inżynierskiej drogowej

branża drogowa	data opracowania 07.2020 rok	skala rysunku 1:50	numer rysunku 6
-------------------	---------------------------------	-----------------------	--------------------

Uwaga:
 - Na odcinku od ul. Bandurskiego do ul. Kolonia Wojewódzka występuje podłoże G1 - należy wykonać konstrukcję dla odcinka A,
 - na dalszym odcinku występuje podłoże G4 - należy wykonać konstrukcję dla odcinka B,