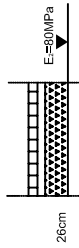
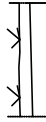
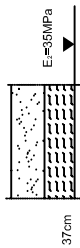
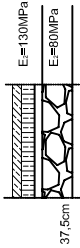
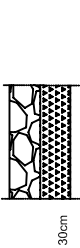
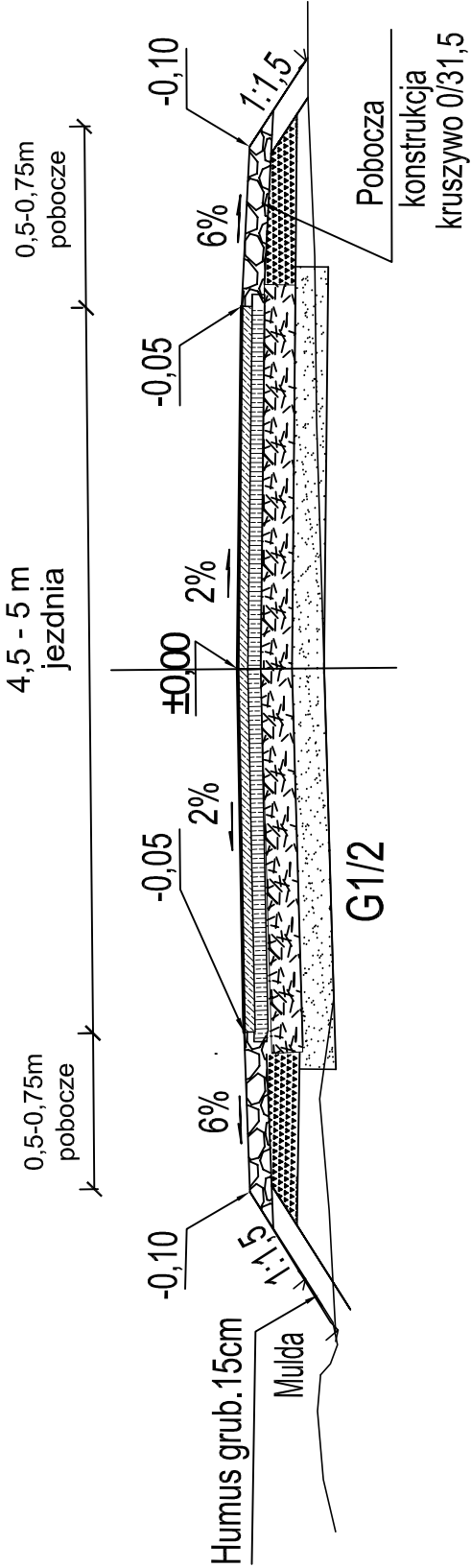


# Przekroje Konstrukcyjne

Przebudowa nawierzchni drogi ul.Brzozowej,  
ul.Sosnowej i ul.Klonowej w Lini



Nawierzchnia wzmocnionego pobocza i zjazdów
Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej C <sub>90/3</sub> gr. 15cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C <sub>12/15</sub> gr. 15cm

Nawierzchnia jezdni [KR1]
Asfaltobeton na warstwę ścieralną AC 11S 50/70 gr. 4cm
Asfaltobeton na warstwę wiążącą AC 11W 50/70 gr. 5cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C <sub>90/3</sub> gr. 20cm

Jezdnia-Wzmocnienie podłoża gruntowego G1/2
Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o k <sub>10</sub> >8m <sup>3</sup> dbę gr. 20cm

Umocnienie skarp i terenów zielonych
Warstwa ziemi roślinnej gr. 15cm z obsianiem mieszaną traw.

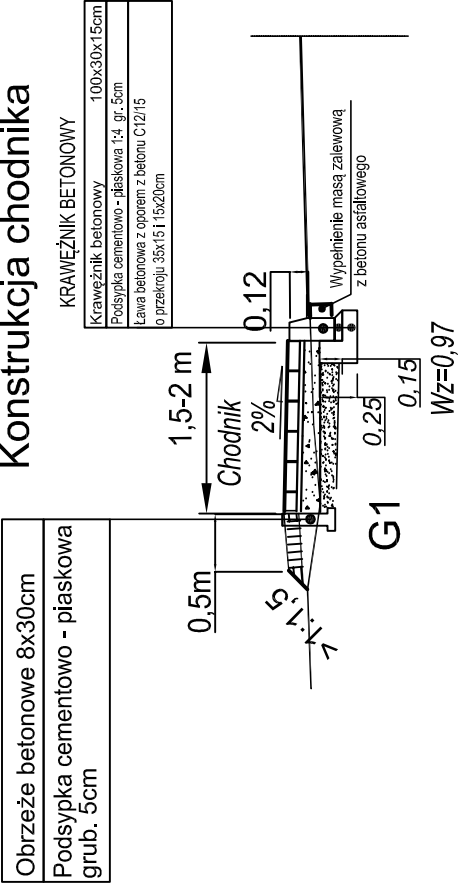
Nawierzchnia chodnikowa
Koska betonowa wibroprasowana szara fazowana gr. 8cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C <sub>90/3</sub> gr. 15cm

Krawężnik wystający
Krawężnik betonowy 15x30x100cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5cm
Ława betonowa z oporem. Beton C-12/15

Krawężnik wtopiony
Krawężnik betonowy 15x25x100cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5cm
Ława betonowa z oporem. Beton C-12/15

Obrzeże
Obrzeże betonowe 8x30x100cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5cm

## Konstrukcja chodnika



DROG				Stanisław Sandomierski 84-100 Puck ul. Kolejowa 1/6	
Obiekt:	Przebudowa nawierzchni drogi ul.Brzozowej, ul.Sosnowej i ul.Klonowej w Lini				
Adres Obiektu:	Część działki nr 248/23, 248/32, 248/31 i 602 obręb 221506_2.0006 Linia				
Tytuł rysunku	Przekroje konstrukcyjne				
Inwestor:	Gmina Linia 84-223 Linia ul. Turystyczna 15				
Opracował:	mgr inż. Joanna Juńska				
Projektował:	inż. Stanisław Sandomierski 2120/Gd/85 <small>Specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg</small>				
Data opr.:	Styczeń 2019r	Skala:	1:50	Nr rys.:	2