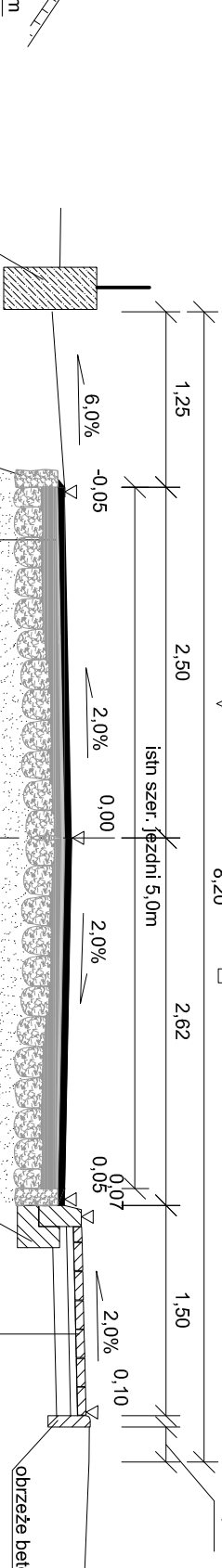


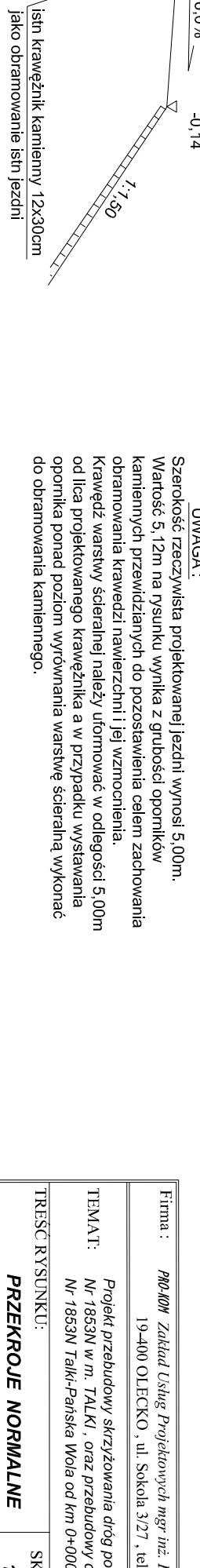
8,20



6cm - kostka brukowa betonowa
5cm - podsypka piaskowo-cementowa 4:1
10cm - ulepszone podłoże pospółka
- istniejące podłoże gruntowe (nasyt)

- 5cm - w-wa ścierna z BA 0-16mm
- proj. wytworzenie mino 0-16mm w ilości $\sigma r 145kg/m^2$
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna gr 8-12cm
- istniejąca nawierzchnia brukowa 16-20cm
- podsypka z piasku grubości 15-25cm

8,20



6cm - kostka brukowa betonowa
5cm - podsypka piaskowo-cementowa 4:1
10cm - ulepszone podłoże pospółka
-ishniejące podłoże gruntowe (nasyt)

- istniejąca nawierzchnia bitumiczna gr 10-12cm
- istniejąca nawierzchnia brukowa 16-20cm
- podsypka z piasku grubości 15-25cm

Wartość zczepiska projekowanej gruntu wynosi 5,00m. Szerokość 5,12m na rysunku wynika z grubości oporników kamiennych przewidzianych do pozastawienia całym zachowaniem obramowania krawędzi nawierzchni i jej wznoczenia. Krawędź warstwy ścielonej należy uformować w odległości 5,00m od lica projekowanego krawężnika a w przypadku wystąpienia opornika ponad poziom wyrownania warstwę ścieloną wykonać do obramowania kamiennego.

5cm - w-wa ścierna z BA 0-16mm
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna gr 10-12cm
- istniejąca nawierzchnia brukowa 16-20cm
- podsypka z piasku grubości 15-25cm

6cm - kostka brukowa betonowa
5cm - podsypka piaskowo-cementowa 4:1
10cm - ulepszone podłoże pospółka
- istniejące podłoże gruntowe

Forma :	PRAKTYCZNA		
Adres :	Zakład Urbanistyki, Wydział Inżynierii Budowlanej, ul. Ścieńska 3/27, tel. (087) 52032467		
Tematy :	<p>Projekt przebiegu skrzyżowania drogi powiatowej nr 1706N i Nr 1853N w m. TALKI, oraz przebiegu drogi powiatowej Nr 1853N TALKI-Fańska Wola od km 0+000 do km 0+975,00</p>		
Trzeci rysunek:	SKALA:	1:50	BRANŻA:
PROJEKTANT :	PRZEMYSŁOWA		
SPRAWDZAJĄCY :	DROGOWA		
Wzrost i data urodzenia :	STADIUM:		
Wzrost i data urodzenia :	PROJEKT WYKONAWCZY		
Wzrost i data urodzenia :	Nr Dł.:	3	DATA:
Wzrost i data urodzenia :	marzec 2009		