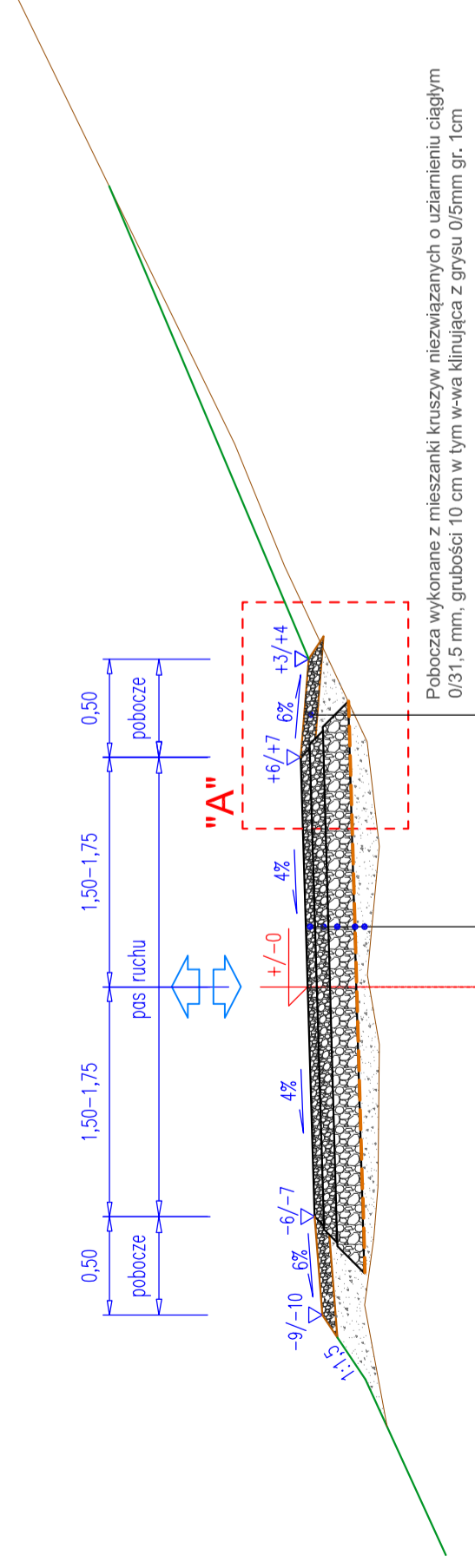


PRZEKRÓJ NR 1 KONSTRUKCJA K1

trasa główna km 0+000,00 - 1+827,59



Pobocza wykonane z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grubości 10 cm w tym w-wa klinująca z grysu 0/5mm gr. 1cm

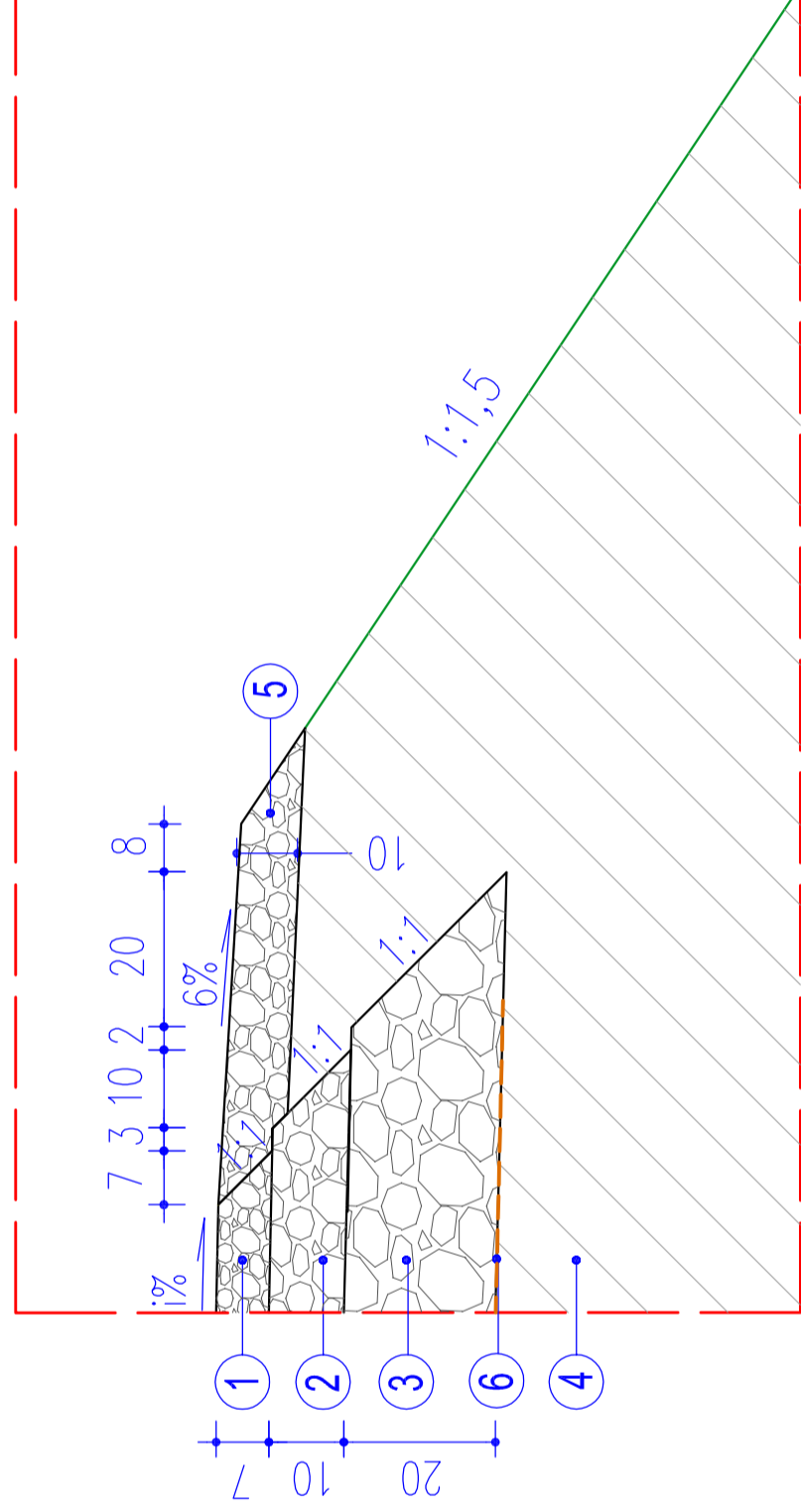
- Nawierzchnia z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 7cm zagęszcz. mechanicznie w tym w-wa klinująca z grysu 0/5mm gr. 1 cm
- Warstwa dolna nawierzchni z kłińca o uziarnieniu ciągłym 4/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm
- Warstwa dolna nawierzchni z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu ciągłym 31,5/63 mm gr. 20cm
- Siatka o sztywnych węzłach i wytrzymałości na rozciąganie 45/45 kN/m
- Podłoże gruntowe oczyszczone z humusu, wyprofilowane i zagęszczone/nasyp-kruszywo z dowozu (piasek kamienny)

OZNACZENIA:

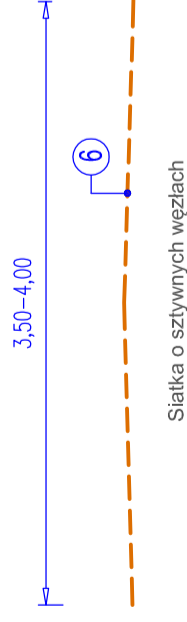
- 1 - Nawierzchnia z mieszanki kruszyw niezwiązanych zagęszczanych mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 7cm zagęszcz. mechanicznie w tym w-wa klinująca z grysu 0/5mm gr. 1cm
- 2 - Warstwa dolna nawierzchni z kłińca o uziarnieniu ciągłym 4/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm
- 3 - Warstwa dolna nawierzchni z mieszanki kruszyw niezwiązanych niezwiązanych zagęszczanych mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 31,5/63 mm gr. 20cm
- 4 - Podłoże gruntowe oczyszczone z humusu, wyprofilowane i zagęszczone/nasyp-kruszywo z dowozu (piasek kamienny)
- 5 - Nawierzchnia poboczny wykonana z mieszanki kruszyw niezwiązanych zagęszczanych mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grubości 10 cm w tym w-wa klinująca z grysu 0/5mm gr. 1cm
- 6 - Siatka o sztywnych węzłach i wytrzymałości na rozciąganie 45/45 kN/m

SZCZEGÓŁ A

SKALA 1:10



PRZEKRÓJ NR 1 SPOSÓB UŁOŻENIA GEOSYNTETYKÓW W KONSTRUKCJI K1



Siatka o sztywnych węzłach

ZADANIE: PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE ZAGÓRZE ODDZ. 330,331 NA TERENIE NADLEŚNICTWA ŚWIDNICA dz. nr 100/329, 101/337obręb Zagórze Śląskie; 241/330, 242/331, 245/332 obręb Michałkowa			
PRO-BUD Karolina Czajkowska, ul. Sokola 9, 66-008 Wilkanowo			
Autorzy:	linię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Rusnak	US/P000/0057/06	01.12.2016r.
OPRACOWAL:	mgr inż. Grzegorz Rusnak	US/P000/0057/06	01.12.2016r.
SKALA 1:50			
DATA:01.12.18r			
		nr egz:	1
		nr rys.	3
PRZEKROJE NORMALNE			