

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500












OPIS TECHNICZNY:

a/Kosze kamienno-siatkowe:

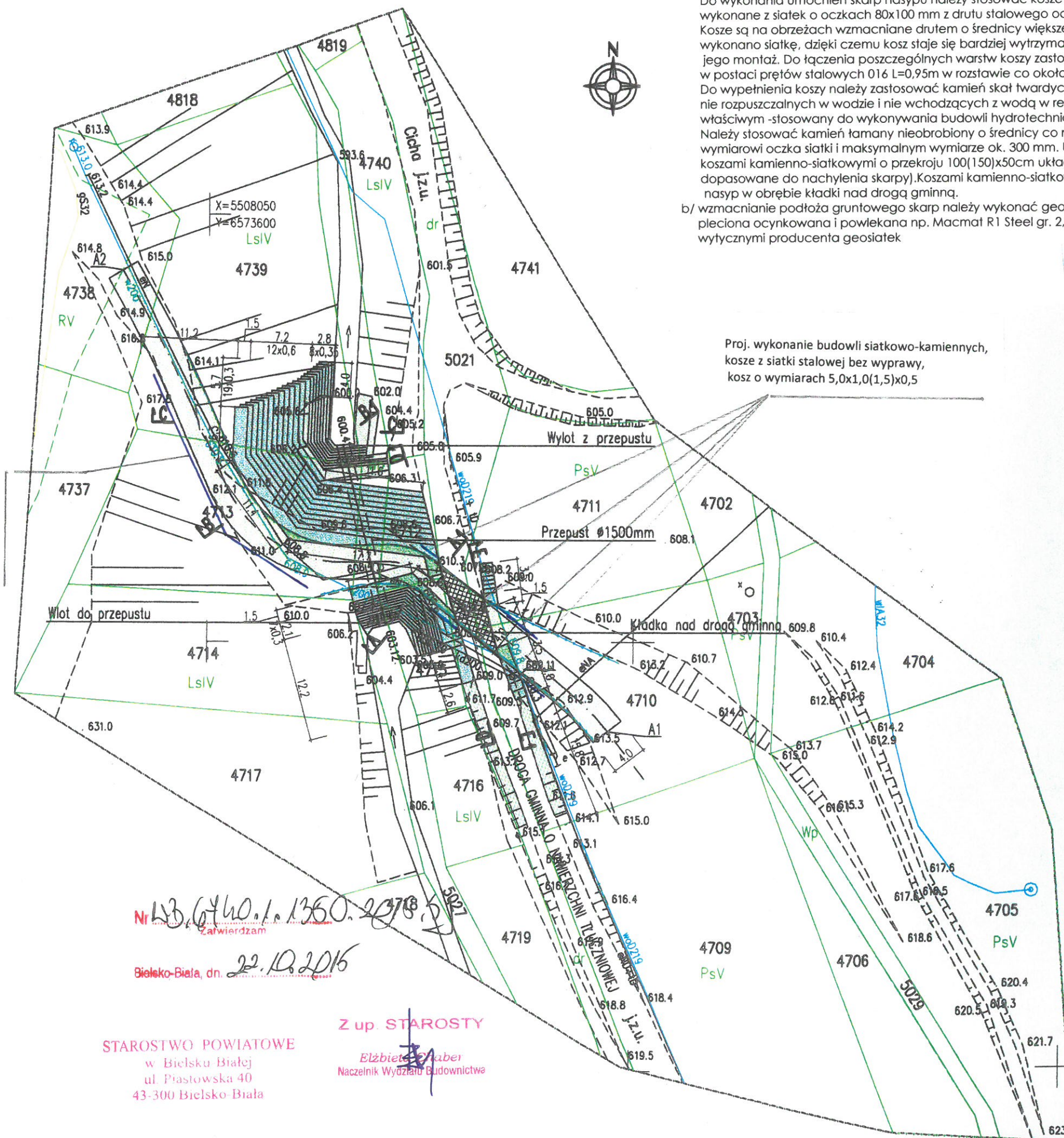
Do wykonania umocnień skarp nasypu należy stosować kosze kamienno-siatkowe wykonane z siatek o oczkach 80x100 mm z drutu stalowego ocynkowanego. Kosze są na obrzeżach wzmacniane drutem o średnicy większej niż drut, z którego wykonano siatkę, dzięki czemu kosz staje się bardziej wytrzymały i łatwiejszy jest jego montaż. Do łączenia poszczególnych warstw koszy zastosować łączniki w postaci prętów stalowych $\phi 16$ L=0,95m w rozstawie co około 0,50m. Do wypełnienia koszy należy zastosować kamień skał twardych, niezwiędłych, nie rozpuszczalnych w wodzie i nie wchodzących z wodą w reakcję, o dużym ciężarze właściwym -stosowany do wykonywania budowli hydrotechnicznych. Należy stosować kamień łamany nieobrobiony o średnicy co najmniej równej mniejszemu wymiarowi oczka siatki i maksymalnym wymiarze ok. 300 mm. Umocnienie należy wykonać koszami kamienno-siatkowymi o przekroju 100(150)x50cm ułożonymi schodkowo (schodkowanie dopasowane do nachylenia skarpy). Koszami kamienno-siatkowymi należy również zabezpieczyć nasyp w obrębie kładki nad drogą gminną.

b/ wzmacnianie podłoża gruntowego skarp należy wykonać geosiatkami -np.siatka pleciona ocynkowana i powlekana np. Macmat R1 Steel gr. 2,7/3,7-zgodnie z wytycznymi producenta geosiatek

LEGENDA:

-  - Projektowane umocnienie nasypu koszami kamienno-siatkowymi
-  - Projektowana trasa narciarska
-  - Istniejące umocnienie nasypu
-  - Kładka nad drogą gminną
-  - Zabezpieczenie skarp siatkami stalowymi mocowanymi do gruntu kotwami stalowymi
-  - Projektowane zabezpieczenie w postaci drewnianych barier wys. 1,0m
-  - Istniejąca sieć wodociągowa
-  - Istniejąca sieć energetyczna doziemna
-  - Istniejąca kanalizacja deszczowa
-  - Istniejąca sieć teletechniczna doziemna
-  - Granice i numery działek

Proj. wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami -siatka pleciona ocynkowana i powlekana np. Macmat R1 Steel gr. 2,7/3,7



Nr 13.6440.1.1360.2378.2
Zatwierdzam
Białko-Biała, dn. 22.10.2015

STAROSTWO POWIATOWE
w Białku-Białej
ul. Piastowska 40
43-300 Białko-Biała

Z up. STAROSTY
Elżbieta Chaber
Naczelnik Wydziału Budownictwa

TEMAT OPRACOWANIA:
Modernizacja i przebudowa części trasy narciarskiej wraz z istniejącym przepustem nad potokiem (potok bez nazwy km 0+410) oraz kładki nad drogą - likwidacja kołaj trasy narciarskiej PS - Widokowa z istniejącą drogą (dz. nr 5021, ul. Cicha) oraz z istniejącym potokiem (dz. nr 5027) na działkach nr 4710, 4711, 4712, 4713, 4715, 4738, 4739, 4740, 5021, 5027 w Szczepku, przy ul. Cichej

SCHEMAT UMOCNIENIA SKARP