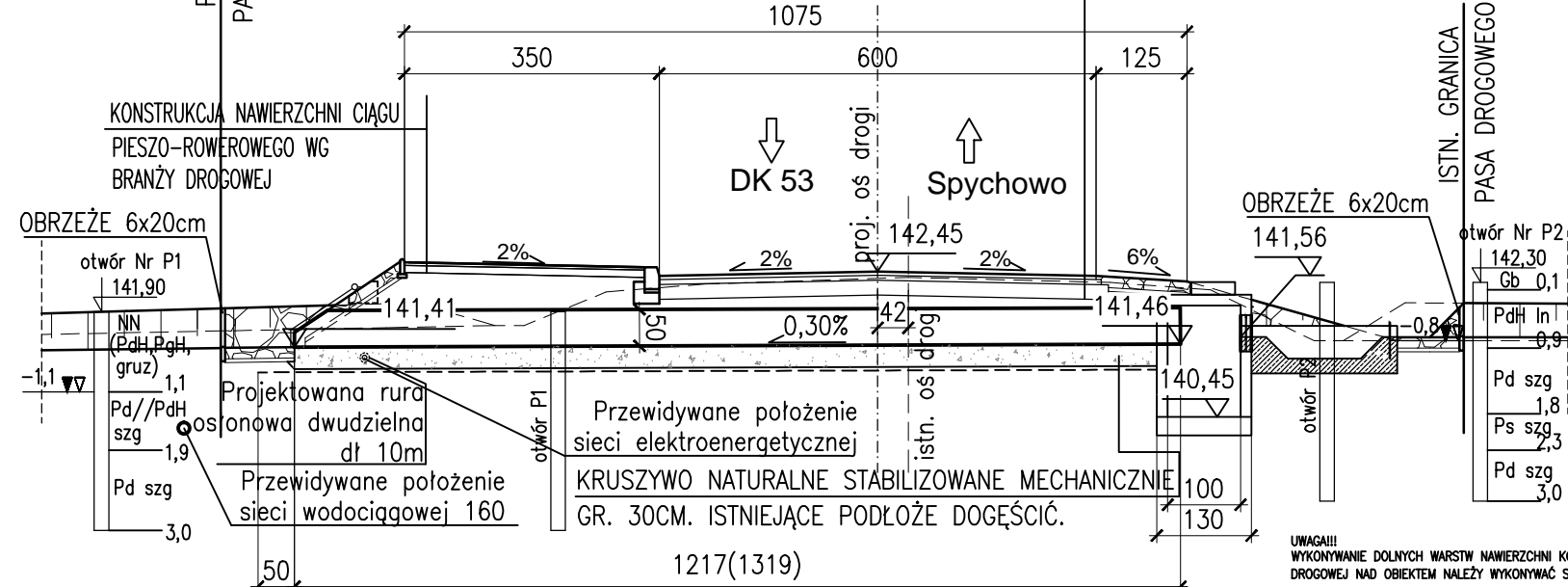
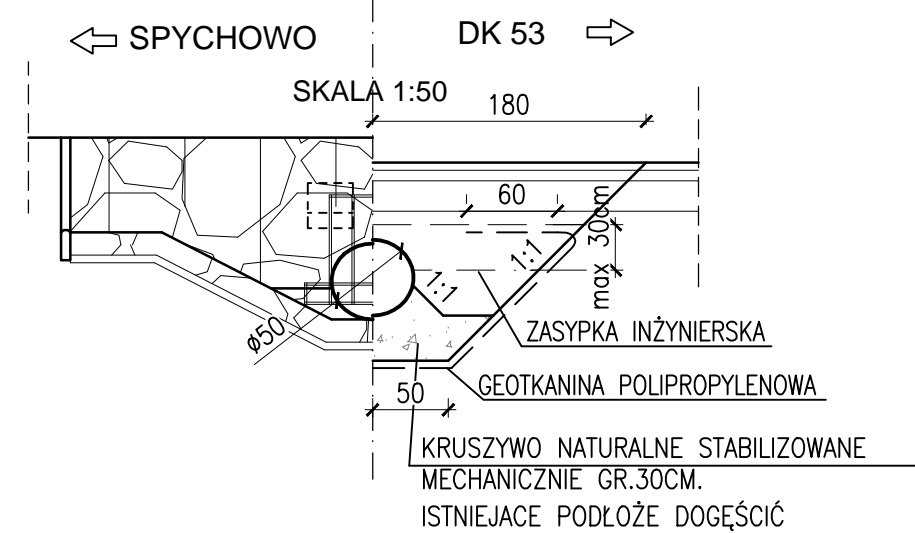


KANAŁ DESZCZOWY W KM OK. 2+255 PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SKALA 1:100

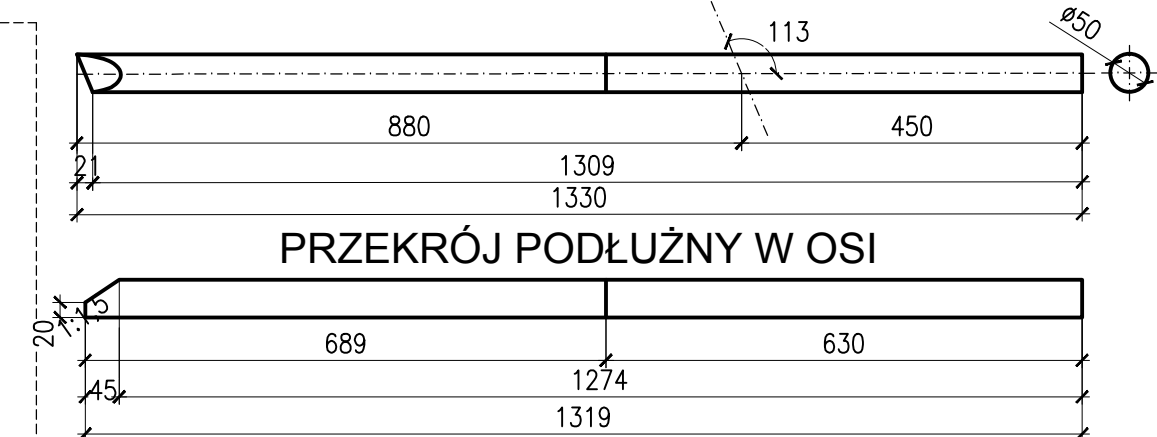


WIDOK OD STRONY PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYLOTU W OSI PROJ. DROGI



UKŁAD RUR WIDOK Z GÓRY SKALA 1:100

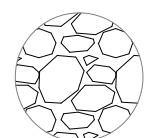
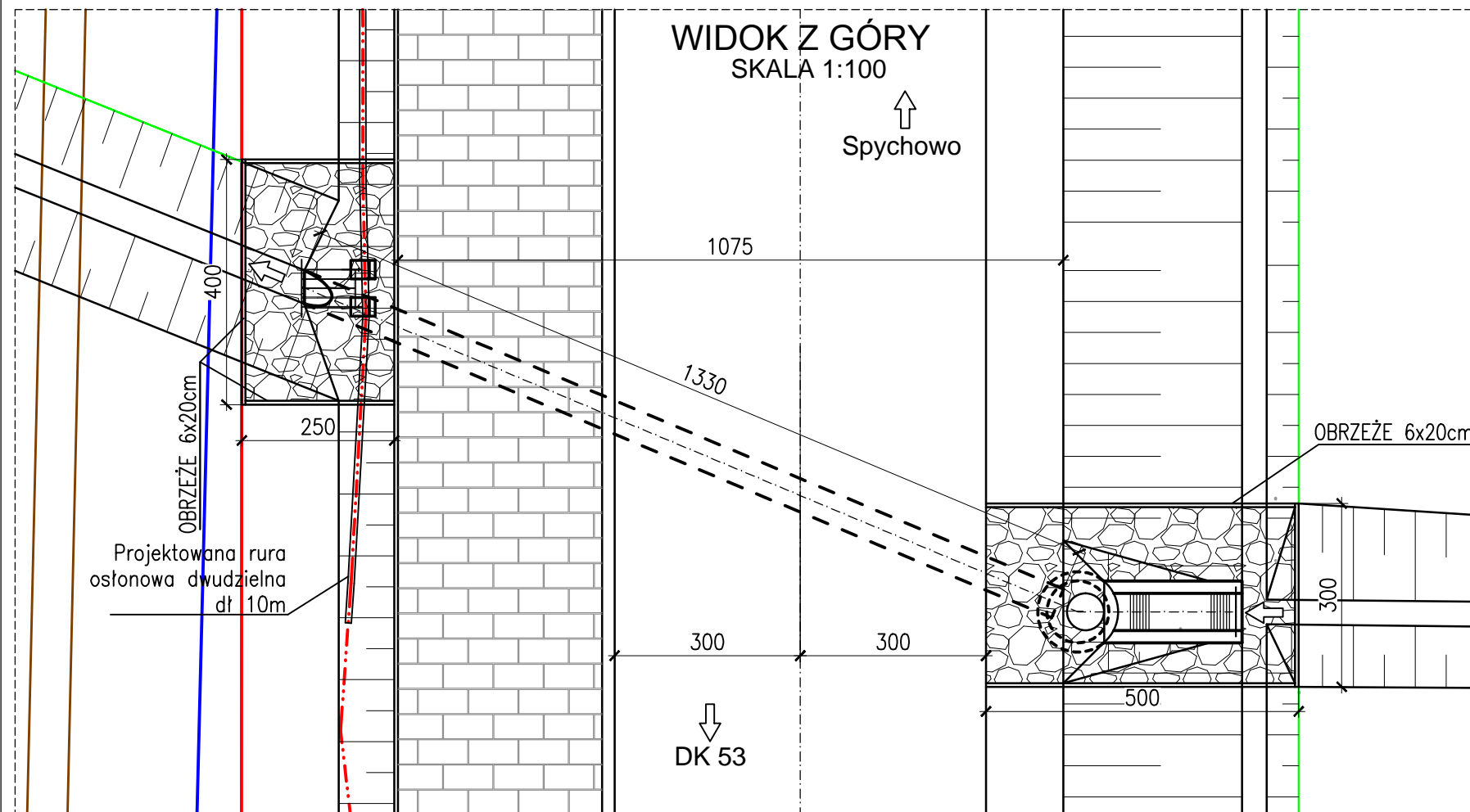
PRZEKRÓJ



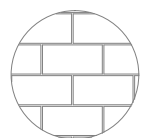
RURA STALOWA KARBOWANA $\varnothing 50\text{cm}$ L=13,30m
GRUBOŚĆ BLACHY: 1,5mm
TYP KARBOWANIA: 68x13mm

KLASA NOŚNOŚCI "B" 400 kN WG PN-85/S-10030
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:
MIN. POWŁOKA CYNKOWA 42 μm ,
MIN. POWŁOKA POLIMEROWA 250 μm .
ŁĄCZNA GRUBOŚĆ POWŁOK ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO 292 μm .
PODZIAŁ NA ODCINKI RUR - ROZWIĄZANIE PRZYKŁADOWE.

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH



DNO I SKARPY UMCNIONE BRUKOWCEM NA PODSYPCE CEMENTOWO-PISKOWEJ Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa



NAWIERZCHNIA WG BRANŻY DROGOWEJ

ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK
KABEL TELEKOMUNIKACYJNY
KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
PROJEKTOWANE GRANICE DZIAŁEK
WODOCIĄG
KANALIZACJA



DROTECH

Spółka z o.o.

ul. Ciołkowskiego 90, 15-516 Białystok, tel./fax +48 85 743-10-42, 743-12-41 www.drotech.com.pl

Stadium : O.W.P	Nazwa rysunku: Rysunek ogólny	Rys. nr : 2.2
Skala : 1:50, 1:100	Objekt: Kanał deszczowy w km ok. 2+255	Data : 05.2014
Branża:	Sanitarna	
Projektant: Imię i nazwisko nr upr.:	techn. Marian Wojciula BI/67/77	Podpis:
Sprawdzający: Imię i nazwisko nr upr.:		