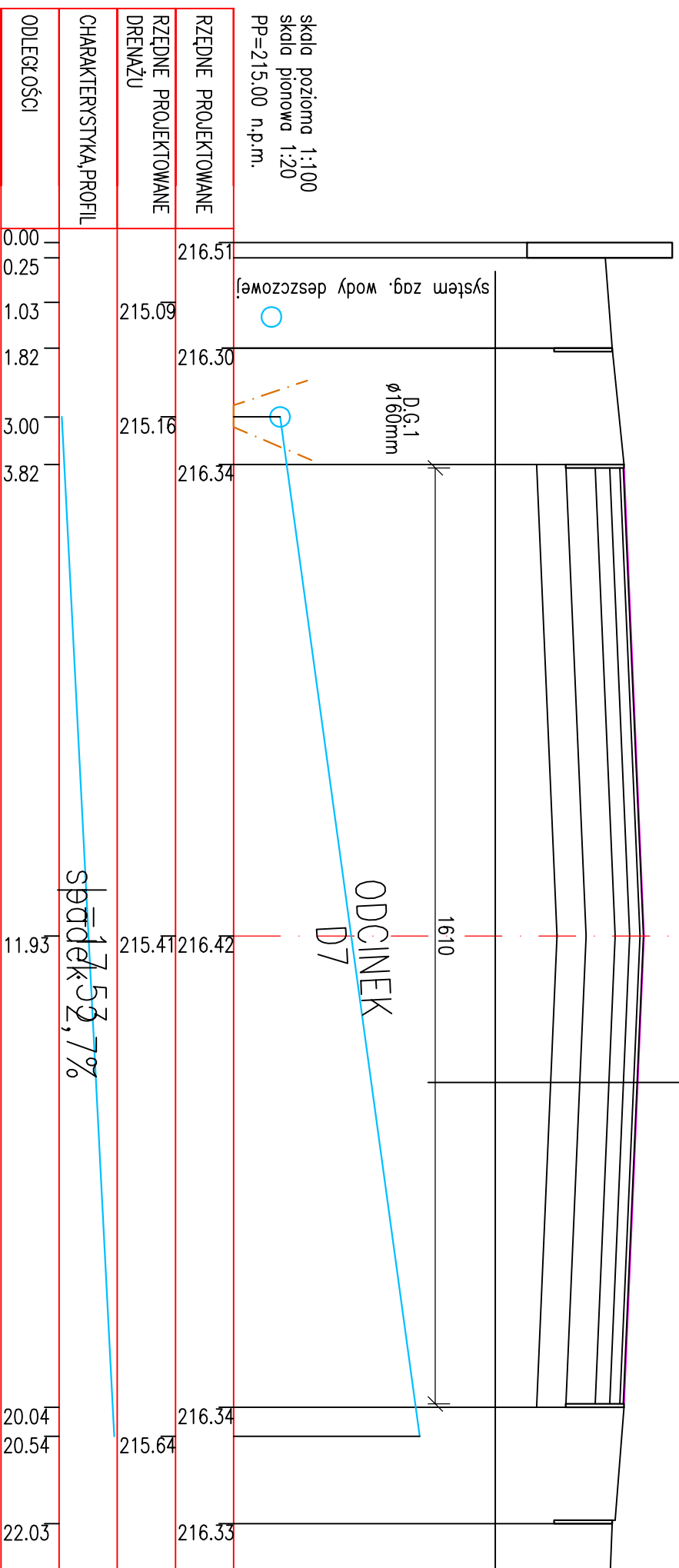


ODCINEK D7

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA-NATRYSKOWA
 GRANULAT GUMOWY+ŻWIIR PIŁUKANY 2/6mm
 WARSTWA KLINIĄCA – KRUSZYWO ŁAMANE 0/31.5mm
 WARSTWA KONSTRUKCYJNA – KRUSZYWO ŁAMANE 31.5/63mm
 WARSTWA ODSĄCZAJĄCA – PIASEK

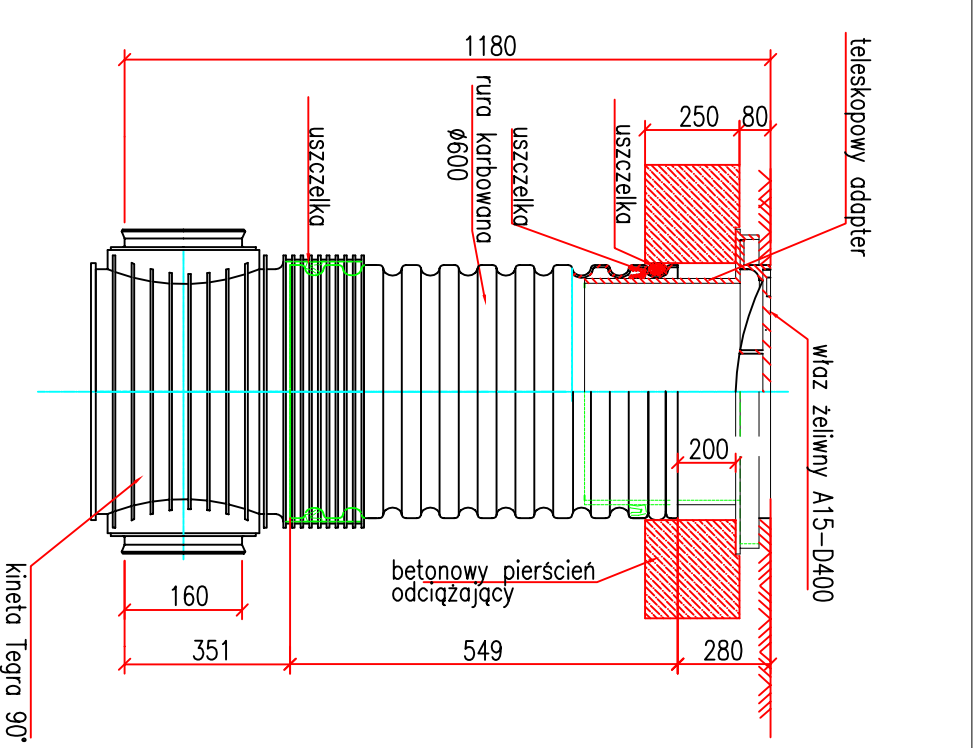
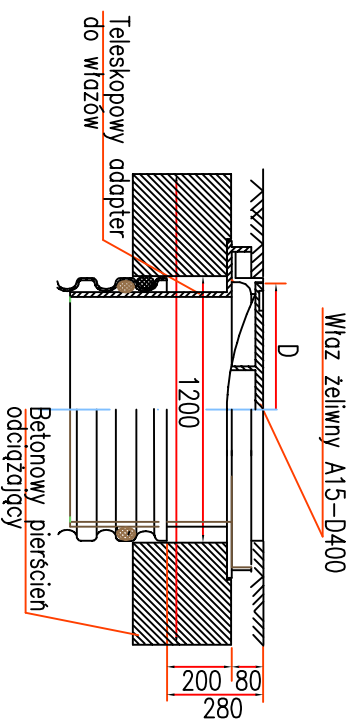
13mm
 35mm
 50mm
 100mm
 100mm

Studnia 1:20



Studnia 1:20 Szczegóły

Zwieńczenie z teleskopowym adapterem do włazów i betonowym pierścieniem odciążającym



Studzienka inspekcyjna Tegra 600

Projekt:	REMONT PLACU WIELOFUNKCYJNEGO W JELENIEWIE
Investor:	GMINA JELENIEWO
Projektant:	BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ
Podpis:	
Skala:	1:100
Data:	15.10.2009
Rysownik:	A.P.
Nr. rysunku:	7
Przebieg:	Z

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20091110093644+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20091110093644+01'00')
/CreationDate
(Arkadio)
/Author
-mark-