
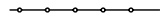




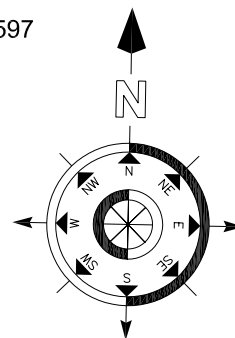
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - DRENAŻ 1:500

SZKOLNY PLAC ZABAW "DUŻY"

48-340 GŁUCHOŁĄZY, AL. JANA PAWŁA II NR 19, DZ NR 1597

LEGENDA:

	GRANICA OPRACOWANIA
	PŁOTEK METALOWY / WYSOKOŚĆ H = 1,00 m
	WEJSCIE NA TEREN PLACU ZABAW
	DRENAŻ



DRENAŻ - RURY DRENARSKIE PVC ŚREDNICY Ø 100 mm ZE SPADKIEM 0,3%
STUDZIENKI CHŁONNE Ø 350 mm / STUDZIENKI WYPEŁNIĆ ŻWIEM FILTRACYJNYM/.

NAWIERZCHNIA TRAWIASTA:

NAWIERZCHNIĘ WYPROFILOWAĆ ZE SPADKIEM OD 1-3%, UŁATWIAJĄCYM POWIERZCHNIOWY ODPLYW WODY.

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA:

NAWIERZCHNIĘ UKŁADAĆ NA PODBUDOWIE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE. W CELU UŁATWIENIA SPŁYWU WÓD OPADOWYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ NA NAWIERZCHNI SPADEK ca. 1,0%.

NAWIERZCHNIA KOMUNIKACYJNA:

W CELU UŁATWIENIA SPŁYWU WÓD OPADOWYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ SPADEK POPRZECZNY 2%.

