



ściana oporowa z koszy gabionowych wypełnionych kamieniami (otoczkami) stopniowana zgodnie ze spadkiem terenu

przykanalik z rur PCV Ø160 mm wylot umocniony brukiem na betonie

ściana oporowa żelbetowa H=1,50 m

studnia drenarska PP Ø315 mm

dren z rur PVC-U Dn160 mm z filtrem PP

droga pieszo-jezdna (dojazd do przepompowni)

wpusty deszczowe na studni Ø425 z osadnikiem

LEGENDA

	utwardzenie z płyt betonowych ażurowych typu MEBA wypełnionych kruszywem naturalnym frakcji 8/16 mm
	ciągi pieszy i pieszo-jezdny o nawierzchni z kostki brukowej betonowej (bezfazowej)
	nawierzchnia bezpieczna placu zabaw i siłowni zewnętrznej (piasek)
	krawężnik betonowy wystający o wym. 15x30 cm
	obrzeże betonowe o wym. 8x30 cm
	drenaż
	barierka typ olsztyński
	ściany oporowe
	tereny zieleni

NAZWA OPR.: Program funkcjonalno-użytkowy Zagospodarowanie centrum miejscowości Dębica Kaszubska przy Strudze Warblewskiej TYTUŁ RYS.: Uszczegółowienie koncepcji - układ komunikacyjny		Skala 1:500
AUTOR OPRACOWANIA: BIURO PROJEKTOWE "ARAMIX"	ZAMAWIAJĄCY: Miasto Słupsk Plac Zwycięstwa 3; 76-200 Słupsk	Dz: 566/4 567/3 567/5 568/2 568/2
AUTORZY OPRACOWANIA:	PODPIS:	BRANŻA:
KIEROWNIK BIURA: mgr inż. Iwona Kublik architekt krajoznawcy		architektoniczna
opracowanie: inż. Marek Sadłowski upr. bud. nr MAZ/0410/OWOD/06		drogowa
sierpień 2015		Rys. 1