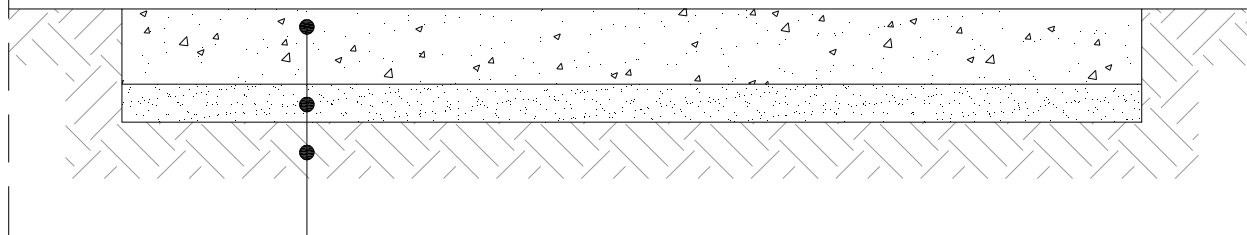



PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY



20 cm	Mieszanka z kruszywa łamanego #0/63,0mm CBR \geq 60%, stabilizowanego mechanicznie
10 cm	Warstwa podsypki piaskowej zagęszczonej do min. Is=1,0
	Podłoże gruntowe zagęszczone do min. Is=1,0 lub nasyp z gruntu piaszczystego wg PN-S 02205

UWAGI:

Wykorytowanie wykonać na głębokość ca 30 cm.
W przypadku wystąpienia gruntów ogranicznych,
należy je wymienić na grunt mineralny i odpowiednio zagęścić

inwestor:			
Nadleśnictwo Trzebież Zalesie 1 72-004 Tanowo			
nazwa przedsięwzięcia:			
Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę strategicznego punktu poboru wody na cele przeciwpożarowe na zachodnim brzegu Jeziora Piaski, działki nr ewidencyjny 385, 288, 289, 310, obręb Brzózki, gmina Warpno.			
branża:			
MELIORACYJNA / HYDROTECHNICZNA			
projektant:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14 <small>specjalność Inżynieria hydrotechniczna</small>	
opracowujący:	mgr inż. MARCIN BIAŁKOWSKI	-	
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09 <small>specjalność konstrukcyjno - budowlana</small>	
Umocnienie placu manewrowego i dojścia do pomostu			
		nr zlecenia:	Zlecenie nr BGM.1036
		stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
		data:	GRUDZIEŃ 2017
Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin			skala rysunku: 1:20 rysunek nr: 7