



## OPIS KONSTRUKCJI:

- ① - Projektowana warstwa ścieralna nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,
- ② - Projektowana warstwa podsypki cementowo - piaskowej (1:4), 0/2 mm o grubości 3 - 5 cm,
- ③ - Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm, zagęszczonego mechanicznie o grubości 15 cm,
- ④ - Projektowana warstwa odsączająca z piasku lub pospółki - 10 cm,
- ⑤ - Podłoże: grunt rodzimy, po lokalnym zdjęciu warstwy humusu

Branża	Budowlana			Data	Listopad 2010 r.
Faza	P.T.	Skala	1:500		
Inwestor	Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. Gen. W. Sikorskiego 5, 07-300 Ostrów Mazowiecka				
Adres bud.	Stok, gm. Ostrów Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 329/2				
Nazwa projektu	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI STOK				
Nazwa rysunku	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA				Rys. nr
Opracował	inż. Waldemar Brzostek MAZ. 0260/OWOK/04. UANVI 7210/496/84				2