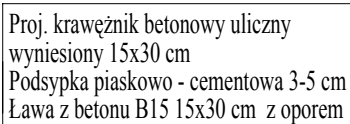


## PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZESZ NAWIERZCHNIĘ



## Projektowana konstrukcja nawierzchni ulic klasy D, ciągów pieszych oraz miejsc postojowych

- 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 betonu B 15 (C12/15) o grubości 15 cm,
- ④ - Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm, zagęszczonego mechanicznie o grubości 15 cm,
- ⑤ - Projektowana warstwa geowłókniny
- ⑥ - Podłoże: grunt rodzimy, po lokalnym zdjęciu warstwy humusu

Brzanka		Budowlana		Data	Wrzesień 2013 r.
Faza	P.T.	Skala	1:50		
Inwestor	Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. Gen. W. Sikorskiego 5, 07-300 Ostrów Mazowiecka				
Adres bud.	Nagoszewo, gm. Ostrów Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 277 i 279				
Nazwa projektu	TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W NAGOSZEWIE				
Nazwa rysunku	PRZEMOCY POPRZECZNY PRZESZCZEGÓŁNIE UTWARDZONĄ DOJAZDÓW DO BUDYNKU I MIEJSC POSTOJOWYCH				Rys. nr  20
Projektant	inż. Waldemar Brzostek MAZ. 0260/OWOK/04. UANVI 7210/495/84				