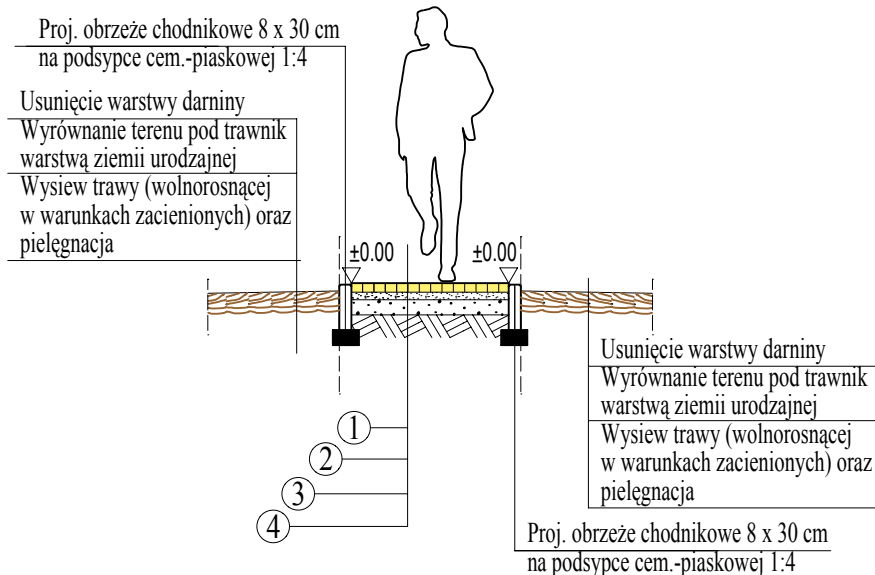


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ NAWIERZCHNIĘ UTWARDZONĄ DOJŚĆ DO BUDYNKU



OPIS KONSTRUKCJI:

Remont konstrukcji nawierzchni chodników

- ① - Projektowana warstwa ścieralna nawierzchni chodnika z kostki betonowej grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,
- ② - Projektowana warstwa podsypki piaskowej, 0/2 mm o grubości 5 cm,
- ③ - Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o grubości 10 cm.
- ④ - Grunt rodzimy

Branża		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 ŚWIELICY WIEJSKIEJ W NAGOSZEWIE				
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ NAWIERZCHNIĘ UTWARDZONĄ DOJŚĆ DO BUDYNKU				Rys. nr 19
Projektant	inż. Waldemar Brzostek MAZ. 0260/OWOK/04. UANVI 7210/495/84				