



Wzrost	W1	W2	W3	W4	W5
Rzędna terenu	20.55	20.55	20.50	20.11	20.06
Rzędna dna przewodu	19.85	19.70	19.70	18.89	18.71
Głębokość / m /	0.70	0.85	0.80	1.22	1.35
Spadek /średnica/	i=1.5%	i=1.5%	i=1.5%	i=1.5%	i=1.5%
Profil	0,16 PVC SN8 ze ścianką litą na podsypce z piasku grub. 15cm	0,16 PVC SN8 ze ścianką litą na podsypce z piasku grub. 15cm	0,16 PVC SN8 ze ścianką litą na podsypce z piasku grub. 15cm	0,16 PVC SN8 ze ścianką litą na podsypce z piasku grub. 15cm	0,16 PVC SN8 ze ścianką litą na podsypce z piasku grub. 15cm
Odległość / m /	0.00	9.80	21.90	31.80	11.60

INWYSTOR:

GMINA- MIASTO SŁUPSK

OBJEKT:

ZAGOSPODAROWANIE PODWÓRKA PRZY UL.WITASTWOSZA2,3-  
ZEWNĘTRZNA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

LOKALIZACJA:

ul. Wita Stwosza , 76-200 Słupsk



**PSBUD**

**Biuro Projektowe Budownictwa  
"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński**

Waldowo Szlacheckie 87G, 86-302Gutkowo  
tel. kom. 607-623777  
e-mail: psbud@interia.pl

NAZWA RYSUNKU

**PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
OD WPUSTU W1 do STUDNI Sd2**

SKALA:

**1:100**

BRAMA:

**Santama**

FUNKCJA:

**AUTOR:**

PROJEKTANT

tech. TADEUSZ SZWARACKI

NR UPRAWNIENI

UAN-IV/8346/22/TO/86  
BA-IV/8346/129/TO/89

SPECJALNOŚĆ

santama

PODPIS

FAZA

**Projekt budowlano - wykonawczy**

DATUM

**08.08.2016**

NR ARKUSZA

**S-2**