



L.p	Rt	Rd	Rdo	Rod
S2	30,90	28,37	29,37	29,37
S14	33,85	31,48	32,48	32,48

#### OBJAŚNIENIA:

- 1 - studnia betonowa B45 Ø1,0m
- 2 - przejście szczelne Ø250mm
- 3 - płyta nastudzienna betonowa B45 Ø1,0m
- 4 - złącz klasy D400
- 5 - stopnie żłazowe
- 6 - kanał wlotowy/wylotowy Ø250mm PCV
- 7 - deflektor (tójnik Ø250mm PCV)

INŻYNIERIA DROGOWA BARTOSZ SOSIN  
ul. Fryderyka Chopina 1  
73-110 Stargard  
e-mail : bartosz.sosin@wp.pl tel. 697 140 211

#### INWESTOR:

Urząd Miasta Stargard  
ul. Czarnieckiego 17  
73-110 Stargard

tytuł opracowania:

Budowa nawierzchni drogowej ulicy Chetmońskiego w Stargardzie.

tytuł rysunku:

Schemat studni osadnikowych

opracował:

mgr inż. Kamil Kuciński

uprawnienia:

ZAP/0075/P00S/12

podpis:

nr rys.

sprawił:

mgr inż. Paweł Paterkowski

uprawnienia:

ZAP/0070/P00S/08

podpis:

S-5

miejsce i data:

Stargard, wrzesień 2020r.

faza:

PW

skala:

1:--