



#### OZNACZENIA:

1. Wpust żeliwny 400x600  
wg PN-EN 124 z żeliwa szarego klasa obciążenia D400
2. Projektowana drogowa
3. Pierścień dystansowy (wysokość uzależniona od zagłębienia)
4. Pokrywa betonowa pod wpust
5. Pierścień odciążający
6. Krag betonowy Ø500 mm
7. Krag betonowy Ø500 mm z otworem i przejściem  
uszczelnym Ø200 mm
8. Podstawa monolityczna Ø500/500mm
9. Podbudowa studni betonowej -  
beton C20/25 gr. 15 cm
10. Rura kanalizacyjna - wylot z wpustu deszczowego PVC Ø200

Inwestor:	Miasto Sławno - Urząd Miejski w Sławnie Ul. Skłodowskiej 9 , 76- 100 Sławno	
Obiekt:	PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ,TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I ROZBIÓRKA KOMINA DZ. NR 636 OBRĘB 003 SŁAWNO	
Temat:	SCHEMAT WPUSTU BETONOWEGO	
Etap:	PROJEKT TECHNICZNY	
Projektant:	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Piotr Miłejso	POM/0284/PWBS/16	
Sprawdził:	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Dorota Zygmunt	POM/0231/POOS/14	
DATA: wrzesień 2021r.	SKALA: 1 : ---	RYS. NR <b>S8</b>