

Właz żeliwny B125 lub D400

warstwy konstr. nawierzchni utwardzonej

ø570
ø500
ø370

200
min. 150

Rura teleskopowa ø315 L=750mm

Stożek odcciążający TAR 315

Uszczelka manszetowa ø425/ø315

min. 100

ø400
ø393

H3

H2

H1

Rura trzonowa karbowana DN/OD 425 z PE

49

Kłosa ø425 z PE (przepływowa lub zbiorcza)

Uszczelka

DN



Inwestycja:	Projekt budowlany budowy budynku zaplecza sanitarno - technicznego, boiska do piłki plażowej, placu zabaw oraz siłowni zewnętrznej		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 1265 obręb: 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510_4		
Inwestor:	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew		
Branża:	SANITARNA		
Nazwa rysunku:	ATUDNIA REWIZYJNA DN425 Z POLIETYLENU		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06	Podpis:	Skala: ---
			Data: 07.2020
Opracował:	mgr inż. Karol Rutz	Podpis:	Nr rys.: S-7