


EW INVEST



NOWE WSPARCIE
zwieńczeń teleskopowych
studzienek tworzywowych
DN 400 i DN 425

 +48 91 434 96 70

 office@ew-invest.com

www.ew-invest.com

NOWE STOŻKI ODCIĄŻAJĄCE T3/480/425

Rozwiązania dla studzienek tworzywowych DN 400 i DN 425

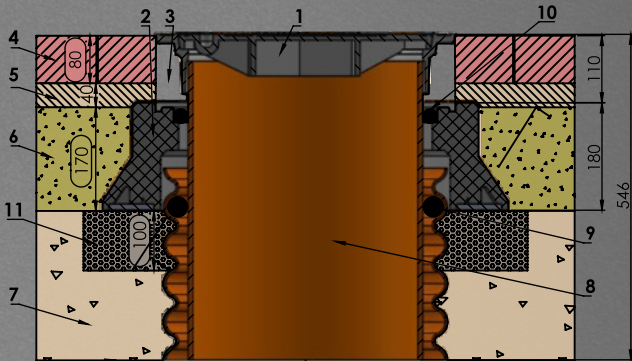
Nowe uniwersalne stożki odciążające dla włącz/wpustów teleskopowych do studzienek tworzywowych DN400, D425 zapewniają przeniesienie obciążeń eksploatacyjnych poza trzon studzienki na konstrukcyjne warstwy gruntu lub nawierzchni drogowej. W nawierzchniach bitumicznych i z kostki betonowej stanowią wsparcie dla konstrukcyjnych warstw nawierzchni znajdujących się między spodem kołnierza włazu teleskopowego, a wierzchem stożka. W drogach gruntowych i terenach zielonych są ośrodkiem oparcia dla kołnierza włazu teleskopowego.



Modele stożka T3/480/425 i ich przeznaczenie

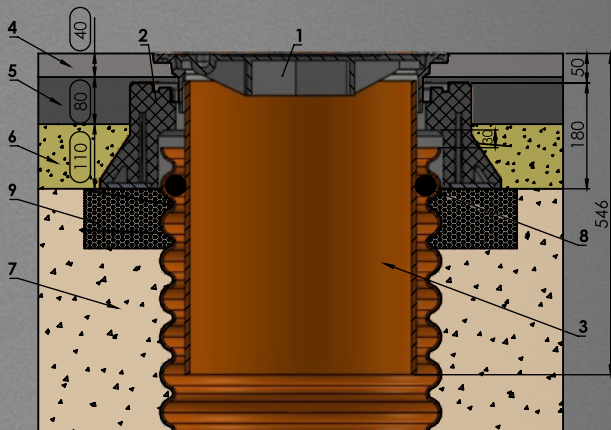
OPIS	STOSOWANY Z WŁAZAMI I WPUSTAMI TELESKOPOWYMI FIRM:	INDEKS
Stożek odciążający D400	Norson/BOHAMET/ Kaczmarek	T3/480/425/T
Stożek odciążający D400	Magnaplast/ Orzechowscy	T3/480/425/M
Stożek odciążający z przygotowaniem pod pierścień redukcyjny i teleskop 315	T1/320/50 + Teleskop 315	T3/480/425/P
Kompletne przykrycie zabezpieczające studzienki tworzywowe DN 400, DN425 w terenach zielonych	z pokrywą T4/400/425	T5/480/425/P

Zwieńczenie teleskopowe studzienki DN 425 w nawierzchni z kostki brukowej



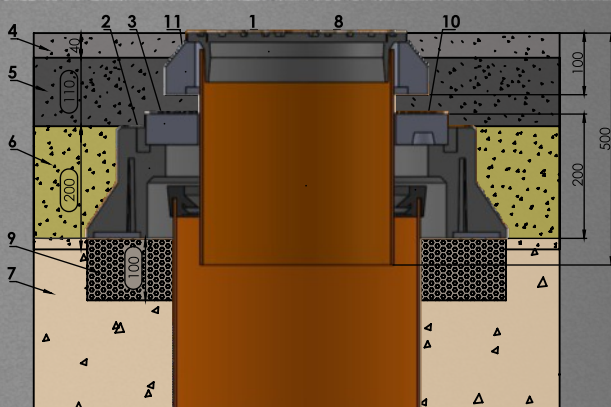
1. Właz teleskopowy DN425 Producentów Norson, Bohamet – Armatura, Kaczmarek o średnicy zewnętrznej kołnierza korpusu $\varnothing 500\text{mm}$ lub Orzechowscy, Magnaplast o średnicy zewnętrznej kołnierza korpusu $\varnothing 525\text{mm}$.
2. Uniwersalny stożek odciążający dobrany w zależności od producenta włazu:
 - T3/480/425/T dla Norson/Bohamet – Armatura/Kaczmarek;
 - T3/480/425/M dla Magnaplast/Orzechowscy.
3. Szybkowiążąca masa zalewowa.
4. Kostka brukowa
5. Podsyпка piaskowa
6. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub z betonu
7. Warstwa mrozoodporna
8. Rura wznosząca studzienki
9. Uszczelka
10. Uszczelnienie między rurą teleskopową włazu, a stożkiem odciążającym
11. Zagęszczona podbudowa

Zwieńczenie teleskopowe studzienki DN 425 w nawierzchni bitumicznej



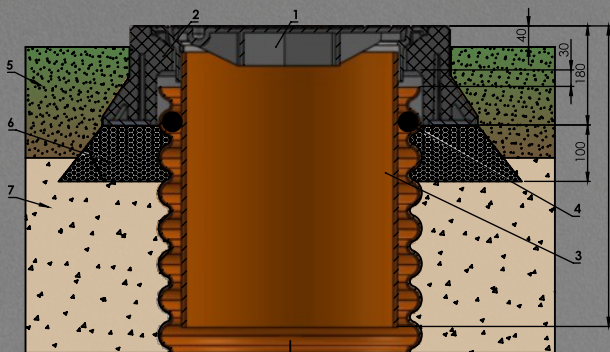
1. Właz teleskopowy DN425 Producentów Norson, Bohamet – Armatura, Kaczmarek o średnicy zewnętrznej kołnierza korpusu $\varnothing 500\text{mm}$ lub Orzechowscy, Magnaplast o średnicy zewnętrznej kołnierza korpusu $\varnothing 525\text{mm}$.
2. Uniwersalny stożek odciążający dobrany w zależności od producenta włazu:
 - T3/480/425/T dla Norson/Bohamet – Armatura/Kaczmarek;
 - T3/480/425/M dla Magnaplast/Orzechowscy
3. Rura wznosząca studzienki
4. Warstwa ścierna nawierzchni bitumicznej
5. Warstwa nośna nawierzchni bitumicznej
6. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub z betonu
7. Warstwa mrozoodporna
8. Uszczelka
9. Zagęszczona podbudowa piasek stabilizowany cementem, grubość warstwy 10cm

Zwieńczenie teleskopowe 315 studzienki DN 400



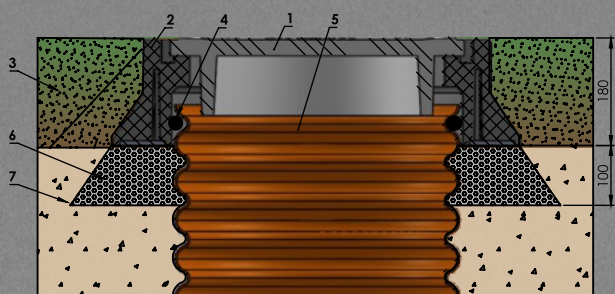
1. Właz teleskopowy DN315
2. Uniwersalny stożek odciążający T3/480/425/P
3. Pierścień redukcyjny T1/320/50
4. Warstwa ścierna nawierzchni bitumicznej
5. Warstwa nośna nawierzchni bitumicznej
6. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub z betonu
7. Warstwa mrozoodporna
8. Uszczelka gumowa redukcyjna 400/315
9. Zagęszczona podbudowa piasek stabilizowany cementem grubość warstwy 10cm
10. Rura trzonowa studzienki
11. Adapter wspierający TXO lub TXP dla włazów teleskopowych DN315

Zwieńczenie teleskopowe studzienki DN425 w terenie zielonym



1. Właz teleskopowy DN425 Producentów Norson, Bohamet - Armatura, Kaczmarek o średnicy zewnętrznej kołnierza korpusu $\varnothing 500\text{mm}$ lub Orzechowscy, Magnaplast o średnicy zewnętrznej kołnierza korpusu $\varnothing 525\text{mm}$.
2. Uniwersalny stożek odciążający dobrany w zależności od producenta włazu:
 - T3/480/425/T dla Norson/Bohamet - Armatura/Kaczmarek;
 - T3/480/425/M. dla Magnaplast/Orzechowscy
3. Rura wznosząca studzienki
4. Uszczelka między rurą trzonową 425, a rurą gładką teleskopową włazu.
5. Grunt
6. Podbudowa piasek stabilizowany mechanicznie, zagęszczenie min. 95% w skali Proctora.
7. Obsypka piaskowa rury

Zwieńczenie studzienki DN400/DN425 zestawem T5/480/425/P



1. Pokrywa T4/400/N
2. Uniwersalny stożek odciążający T3/480/425/P.
3. Grunt
4. Uszczelka między rurą trzonową studzienki, a ścianą wewnętrzną stożka
5. Rura wznosząca studzienki
6. Podbudowa piasek stabilizowany mechanicznie, zagęszczenie min. 95% w skali Proctora.
7. Obsypka piaskowa rury

Dobre dla środowiska



**WYPRODUKOWANE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
POCHODZĄCEGO Z RECYKLINGU**

**NISKA MASA WŁASNA - MNIEJSZE ZUŻYCIE PALIWA
I EMISJI CO₂ PODCZAS TRANSPORTU**